

gams

КАТАЛОГ 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные обозначения 0

ТЕХНОЛОГИИ GAUSS 0



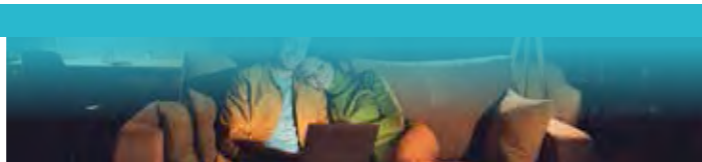
GAUSS SMART LIGHT 0

Лампы SMD 0
Лампы Filament 0
Прожекторы 0
Светильники B2C 0
Лента 0
Аксессуары 0



ЛАМПЫ SMD 0

Лампы Gauss Black SMD 0
Лампы Gauss Elementary SMD 0



ЛАМПЫ FILAMENT 0

Лампы Gauss Black Filament 0
Диммируемые 0
Vintage 0
Artline 0
Слова (words) 0



ПРОЖЕКТОРЫ 0

Прожекторы серии EVO 0
Прожекторы серии QPLUS 0
Прожекторы Gauss Elementary 0
Прожекторы Portable Ligh 0



СВЕТИЛЬНИКИ GAUSS B2B 0

Офисные панели MiR 0
Офисные панели 0
Линейные светильники IP20 0
Линейные светильники IP65 0
Светильники ЖКХ 0
СПП-Т8-G13 0
Уличные консольные светильники 0



СВЕТИЛЬНИКИ GAUSS B2C 0

Архитектурно-парковые светильники 0
Фонари 0
Светильники трековые 0
Настольные светильники 0
Сенсорные светильники 0
Светильники настенно-потолочные 0
Светильники накладные с подсветкой акрил 0
Светильники встраиваемые 0
Светильники TL 0
Кольцевые светильники Ring Light 0
Светильники многопрофильные 0



ЛЕНТА И БЛОКИ ПИТАНИЯ 0

Лента Gauss Black 0
Лента Gauss Elementary 0
Блоки питания 0
Контроллеры и коннекторы 0


































































ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ 0

Обучающий центр Gauss 0
B2B портал 0
Маркетинговая поддержка Offline 0
Маркетинговая поддержка Online 0
Gauss для проектов 0



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 3000K	Теплый свет		Подходит для выключателей с подсветкой	 >0.5	Коэффициент мощности		Класс защиты от поражения электрическим током: I	 Монтажная скоба	Входит в комплект	Светодиоды SANAN	Светодиоды	 ON/AUTO	Режимы работы	 Ø95мм	Монтажное отверстие
 Мультицвет	Мультицвет		Без пульсации	 -25°C +40°C	Температура эксплуатации		Класс защиты от поражения электрическим током: II		Цветная коробка	 A	Аварийный	 5	Количество режимов	 A+	Класс энергоэффективности
 2700K 6500K	Изменяемая цветовая температура		Коэффициент пульсации	 IP20	Пылевлагозащита		Класс защиты от поражения электрическим током: III		Термопленка		Функция power bank	 9мм	Тонкий корпус	 Рефлектор	Рефлектор
 RGB	Изменяемая цветность		Поворотный цоколь	 IK07	Антивандалный		Цвет колбы		Инфракрасный датчик		Беспроводная зарядка	 Струбицина + основание 2 в 1	2 в 1	 Линза	Линза
 Ra>90	Индекс цветопередачи		Гарантия	 UXL1	Климатическое исполнение		Рассеиватель		Встроенный датчик		USB разъем		Покрытие soft touch	 5050	Тип светодиода
 120°	Угол светового пучка		Срок службы	 25кг	Максимальная нагрузка		Материал		Сенсорное управление		3xAAA		Проекция	 120 шт./м	Количество светодиодов на метр
 ДИММЕР	Диммирование		Напряжение электропитания	 RAL 7040	Цвет светильника		Тип КСС		Микроволновый датчик		Li-ion 1200mAh		Простая установка	 Wi-Fi 2.4Гц	Wi-Fi
 STEP ДИММ	Шаговое диммирование		Частота тока	 ЭМС	ЭМС		Защита от импульсных помех		Акустический датчик		до 30 часов		180°	 3	Количество каналов

ТЕХНОЛОГИИ GAUSS

Бренд Gauss занимается исследованием рынка и постоянным поиском оптимальных технологических решений. Помимо приверженности высоким стандартам качества особое внимание уделяется продуманным дизайнерским решениям. В компании реализована модель непрерывного совершенствования продукции исходя из пожеланий и запросов клиентов. При выводе на рынок новой продукции Gauss стремится опережать существующие аналоги, используя передовые решения. Каждая модель производится из качественных комплектующих, прошедших строгий контроль на соответствие заявленным характеристикам.

SMD ЛАМПЫ

Temperature check system

Temperature check system — это система автоматического контроля внутренней температуры лампы на производстве и перед выпуском партии на продажу. Качественный отбор компонентов обеспечивает долгий срок службы ламп и уменьшают риск преждевременного выхода из строя.

Технология Automatic Assembly Line

Технология Automatic Assembly Line обеспечивает непрерывное производство ламп высокого качества. Полностью автоматические линии способны выдержать высокие производственные мощности и полностью исключить человеческий фактор, а также брак в партиях.

No Spike Connection

No Spike Connection — отсутствие пайки при сборке. Цоколевка производится методом заклепочного соединения, что обеспечивает высокую стойкость при физических нагрузках. Также уменьшается количество вредных выбросов в атмосферу.

ТЕХНОЛОГИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП



ФИЛАМЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Low Voltage Diodes

Низкое напряжение на диодах существенно снижает рабочую температуру лампы. Это заметно продлевает срок её службы и длительное время сохраняет высокую яркость.

Технология теплоотвода посредством инертных газов

Подзаголовок: Специальная смесь инертных газов, ускоряющая отвод избыточного тепла от диодов и продлевающая срок службы лампы.

Естественный цвет окружения

Уникальная комбинация диодов и специально разработанного люминофора обеспечивает высокий уровень цветопередачи (CRI>90). В свете filamentных ламп GAUSS объекты выглядят в своих естественных натуральных расцветках.



Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ ПРОЖЕКТОРОВ

LCT технология

Прожекторы Gauss выполнены по LCT технологии. Ключевая особенность технологии в подаче на диод нагрузки 40-50% от его номинала. Потенциал мощности светодиодов используется не в полной мере. Такое решение обеспечивает долгий срок службы прожекторов и позволяет увеличить световой поток с сохранением его номинальной мощности. Решение успешно прошло испытание международной стандартизированной методики LM-80. Надежный высокоэффективный драйвер с технологией LCT, а также корпус из литого алюминия обеспечивают низкую степень нагрева прожектора. Таким образом деградация светового потока после всего срока службы менее 20%.

Преимущества LCT технологии:

- снижение затрат на электроэнергию;
- увеличение реального срока службы.



Технология удаления примесей

На этапе производства прожекторов используется технология удаления лишних примесей из рассеивателя. В результате потребитель получает призматическое ультра-белое стекло с высоким светопропусканием и минимизацией потери заявленных lm.

Нанесение термопасты на светодиодный модуль

Нанесение термопасты на светодиодный модуль производится с помощью трафарета. Данная технология повышает качество теплоотвод и качественно рассеивает тепло от светодиодов.

Двухфакторный контроль комплектующих

Каждый прожектор проходит двухфакторный контроль комплектующих (на стороне завода и поставщика). Это позволяет минимизировать процент брака и сохранять стабильно высокое качество.



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ В2В СВЕТИЛЬНИКОВ

ITC

Светильники Gauss оснащены ITC (встроенный интеллектуальный температурный контроль отключения при высоких температурах на драйвере). Эта технология является дополнительным механизмом, способным увеличить срок службы источников освещения. Большинство компонентов рассчитаны на максимальную температуру работы 105-110 °C. При экстремальной температуре светильник будет автоматически выключаться благодаря ITC.

Последовательно-параллельное соединение

В светильниках реализована схема последовательно-параллельного соединения светодиодов для большей надежности во время работы. Если перегорает один из диодов, все схема остается в рабочем состоянии, при этом остальные диоды не получают существенные перегрузки и сохраняют заявленный ресурс работы.

Поликарбонат высокого качества

Поликарбонат высокого качества — самый прочный из всех прозрачных материалов на мировом рынке и производящихся в промышленных масштабах. Он обеспечивает огнестойкость при температурах до 650 °C, не желтеет и не рассыхается.



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ MiR

Импортозамещение

Панели MiR создаются в городе Богородицк, Тульской области на заводе Вартон.

Надежные комплектующие мировых производителей

Комплектующие европейских брендов обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Светодиоды Refond и драйвер австрийской компании Tridonic.

Автоматические итальянские линии сборки

Полностью автоматизированное производство поддерживает высокие мощности без потери качества. Они способны изготовить до 10 000 корпусов в сутки.

Литой корпус

При сборке панелей из цельного металла не используется сварка. Исключаются возможные очаги коррозии, уменьшаются выбросы выхлопных газов в атмосферу.

Промышленная покраска

Дополнительной защитой от коррозии служит роботизированная линия покраски от краски Jotun и Henkel.



АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Роботизированная порошковая окраска

Дополнительной защитой от коррозии служит роботизированная порошковая окраска. Процесс окраски происходит в течение десяти часов.

Алюминий высшего сорта

В архитектурно-парковых светильниках используется алюминий высшего сорта. Такой металл применяется в оборонной промышленности, что подтверждает качество каждого SKU. Помимо изящных эстетических решений, каждый светильник способен выдержать перепады температур, что немаловажно для регионов России.

Полипропилен

Мы отказались от стекла в пользу полипропилена, который обладает более высокой устойчивостью к внешнему воздействию и повреждениям.

Автоматизированный процесс сборки

Процесс сборки светильников автоматизирован и исключает человеческий фактор. За счет данного технологического решения риск возникновения щелей между корпусом и рассеивателем сводится к нулю. Повышенная герметичность защищает светильник от осадков.



ТЕХНОЛОГИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Стандарт UL 94

Пластиковая часть светильников протестирована на соответствие категории V-0 по стандарту UL 94 (общепринятый мировой стандарт для классификации пластмасс по огнестойкости). Пластик устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения.

Алюминий

Трековые светильники выполнены из алюминия, имеют более низкую теплопроводность в сравнении со светильниками из стали, что повышает срок эксплуатации.



Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Запатентованный рассеиватель

Благодаря запатентованному рассеивателю светильник не имеет темных пятен и засветов, угол светового пучка — 180°, что обеспечивает равномерное свечение.

Литой алюминий

Основание выполнено из литого алюминия, что даёт сверхпрочную конструкцию без люфта.



УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КСС

При проектировании уличного и дорожного освещения, большое значение имеет выбор наиболее оптимальной КСС, так как расстояние между столбами доходит до 30 метров. Оптика TM Gauss отличается от аналогов оптимальным покрытием поверхности, что позволяет добиваться нормированной освещенности на дорожном полотне и освещать прилегающие тротуары. Вторичная оптика Gauss выполнена по спецзаказу и разработана совместно с инженерами Вартон.

AK12

Маркировка AK12 обозначает алюминиево-кремниевый сплав с высоким содержанием кремния и меди. Материал обладает высокой теплопроводностью, жаропрочностью, хорошей коррозионной стойкостью. Буква «К» в маркировке сплава указывает на основной легирующий элемент — кремний, а цифра 12 определяет его процентное содержание.



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



Приложение WiZ

Программное обеспечение для умных устройств Gauss разработала компания WiZ, лидер в софте на рынке умного света, работающая преимущественно в США и Европе. Приложение WiZ работает через беспроводной протокол Wi-Fi. Один роутер от провайдера способен соединить до 40 «умных» устройств, а профессиональные модели роутеров до 200 устройств в доме.

Способы подключения

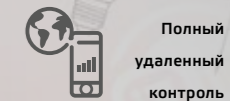
Gauss Smart Light можно подключить к приложению несколькими способами:

- **RTP (ready-to-pair)** — простой и удобный способ подключения. Соедините смартфон с сетью Wi-Fi, вкрутите лампу или любое другое «умное» устройство Gauss в светильник и согласно инструкции на вашем гаджете в течение 1 минуты лампы автоматически подключатся к сети. Можно одновременно сопрягать несколько ламп;
- **3/5 кликов** — если сеть не обнаружит лампы в течение 1 минуты или ранее лампа уже была подсоединена, вам необходимо провести повторное сопряжение. Для этого нужно несколько раз включить/выключить лампы через выключатель;
- **Ручное** — запасной вариант сопряжения, если первые два способа не помогли подключить устройства. Вы можете вручную подключить лампу к сети Wi-Fi, введя пароль от сети. Интуитивно понятное приложение и пошаговая инструкция на экране смартфона делают подключение умных устройств элементарным.

ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО СВЕТА

Инновационность

Четвертая технологическая революция вошла в обыденную жизнь незаметно. Крупнейшие корпорации трансформируются в IT, чтобы эффективно решать проблемы нового времени. Например, интернет вещей и технологии умного дома позволяют переложить рутинные заботы на искусственный интеллект. Один из активно развивающихся сегментов — умный свет. Не секрет, что освещение очень сильно влияет не только на настроение, но и на физическое состояние человека. Например, яркий свет стимулирует умственную активность, синий цвет, наоборот, снижает гиперреактивность и повышает способность организма к контролю над эмоциями, а красный цвет — это своего рода генератор эмоционального возбуждения.



Полный удаленный контроль



Работает через Wi-Fi сеть



Голосовое управление



Безопасность данных



Расписание

Свет нового времени

Умный свет от Gauss сэкономит ваше время и электричество, наполняя дом уютом и яркими эмоциями. Меняйте яркость и цветовую температуру, включайте любые цвета радуги голосом и через приложение, дистанционно.

Умные лампы управляются через специальное приложение WiZ, где можно настроить не только время работы ламп, но и другие нюансы: цвет освещения, яркость, индивидуальные световые сценарии. Сделайте свой дом интерактивным вместе с Gauss!

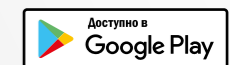
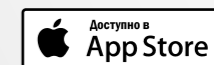
Безопасность

Помимо простоты подключения, приложение обеспечивает сохранность ваших персональных данных и безопасность. Каждое обращение к облачному сервису осуществляется по протоколу шифрования TLS 1.2, обеспечивающему защищенную передачу данных. Права для новых и временных пользователей передаются по протоколу авторизации OAuth 2.0 API, который гарантирует их надежную и безошибочную идентификацию.

Возможности WiZ

WiZ — экосистема освещения с уникальными возможностями. Она может:

- Подстраивать освещение в комнате таким образом, чтобы оно стало созвучно вашему настроению, характеру ваших занятий, плану на вечер или даже погоде за окном. Для этого нужно выбрать в приложении WiZ подходящий предустановленный режим, статический или динамический;
- Задавать автоматическую смену яркости и оттенка свечения светодиодных устройств в течение суток в соответствии с биоритмами человека в разделе меню «Ритмы» для каждой комнаты;
- Комбинировать настройки ламп в комнате, создавать световые сцены, сохранять их в памяти приложения и активировать их вручную или с помощью голосовых команд.



Узнайте возможности умного света, управляйте светом — управляйте вдохновением →

GAUSS SMART LIGHT

Прорыв в области освещения и автоматизации пространства позволяет объединить все освещение в доме в единое целое. Теперь управлять светом можно, не вставая с дивана, или использовать все преимущества дистанционного управления.

Gauss предлагает простое и универсальное решение для контроля освещения в доме. Благодаря интуитивно понятному приложению каждый пользователь может легко настроить сценарии работы освещения, создать собственные световые зоны в квартире, использовать динамические режимы освещения и настроить расписания включения света. Сбалансированный ассортимент, состоящий из светодиодных ламп, светильников, умных лент и дополнительных аксессуаров, поможет воплотить все элементы четвертой технологической революции в вашем доме уже сегодня. Gauss Smart Light: «Управляй светом – управляй вдохновением».

GAUSS SMART LIGHT 33 SKU

Умные Лампы SMD	9 SKU	████████████████████
Умные Лампы Filament	12 SKU	████████████████████████████████████████
Умные прожекторы	2 SKU	████████
Умные Светильники B2C	6 SKU	████████████████
Умная Лента	2 SKU	████████
Аксессуары	2 SKU	████████

ВОЗМОЖНОСТИ GAUSS SMART LIGHT



ЦВЕТ НАСТРОЕНИЯ SMART

Опыт использования умных ламп начинается с приложения. Подключение новых ламп элементарно: открыть приложение, нажать «Добавить новое устройство» и дать пароль от Wi-Fi. В приложении весомый выбор голосовых помощников и вариантов интеграций в системы умных домов. Как только подключение произведено, вы можете насладиться «умным освещением».



Уют



Пастельные тона



Оранжевая



ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

32 предустановленных режима от «Медитации» до «Романтики» и «Вечеринка». Свет, который способен создать атмосферу.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Вышли из дома и переживаете выключили ли свет на кухне? Зачем нужна лишняя тревожность? Всем светом в доме можно управлять дистанционно.



ПРЕОБРАЖЕНИЕ

Вы личность — ваша квартира должна быть оригинальной. Умная лента, filamentные и светодиодные лампы по щелчку пальцев полностью изменяют цвет и атмосферу пространства.



УДОБСТВО

Вы уже легли в постель и вспомнили что забыли выключить свет? Или дети не могут уснуть в темноте? На все случаи у вас есть приложение, благодаря которому можно регулировать свет, не вставая с кровати.



Кино



Лес



Вечеринка

В приложении также доступно управление светом с помощью выбора голосовых помощников и вариантов интеграции в системы умных домов.



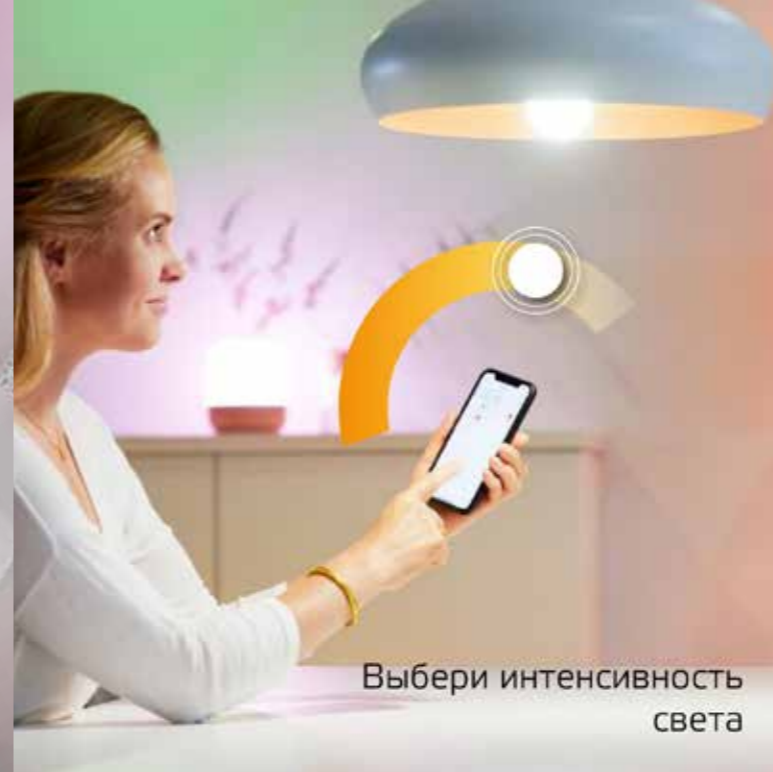
Управляй светом — управляй вдохновением!

Для управления светом в доме достаточно одного приложения WiZ.

ЛАМПЫ SMD

В линейке «умных» SMD-ламп представлены лампы трех групп: диммируемые (DIM), диммируемые с изменяемой цветовой температурой (CCT+DIM) и с изменяемой цветностью (RGBW). Такие же характеристики (мощность и индекс цветопередачи) имеют «умные» лампы Gauss Smart Light с изменяемой цветовой температурой.

Эти лампы используются для различных динамических режимов освещения, предполагающих переливы света разных оттенков, таких, как, например, «Весна», «Океан» или «Мохито». В первом режиме есть переходы между белым и легкими холодными цветами — зелеными, синим или розовым. Во втором — в освещении смешиваются зеленый, синий и холодно-белый свет с медленным переходом от светло-синих к более темным оттенкам. Третий режим активирует микс белого и ярко-зеленого света.



A60 DIM

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1050112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1070112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40

C37 DIM

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1100112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40



A60 CCT+DIM

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1130112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1080112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40



A60 RGBW

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1170112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1180112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40



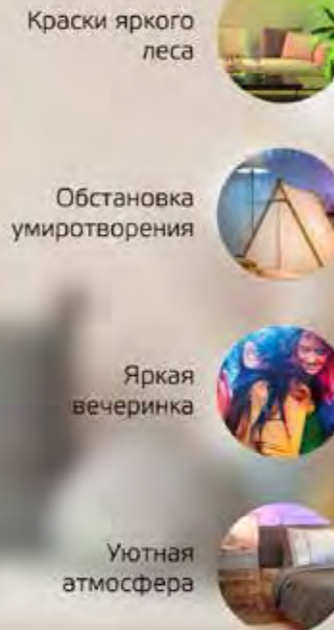
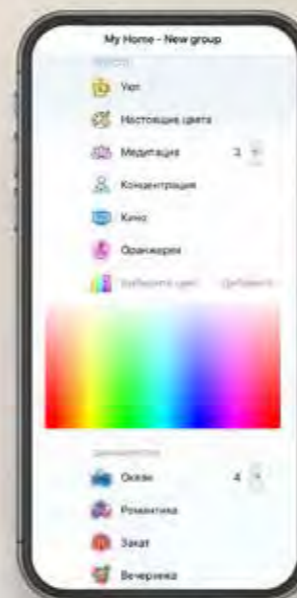
C37 CCT+DIM

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1110112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40

Динамические режимы



C37 RGBW

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1190112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40

ЛАМПЫ FILAMENT

«Умные» филаментные лампы благодаря прозрачной колбе освещают комнаты равномерно. Они могут с успехом использоваться как в общем, так и в местном освещении. В серии Gauss Smart Light доступны две группы филаментных ламп.

Лампы первой группы внешне схожи с классическими лампами накаливания, и потому прекрасно смотрятся в люстрах и бра. В эту группу входят лампы A60, C35, CF35, диммируемые (DIM), с теплым золотистым свечением (2700 K), и диммируемые с изменяемой цветовой температурой (CCT+DIM) в диапазоне от 2000 K до 6500 K. Ко второй группе LOFT относятся декоративные филаментные лампы с прозрачной колбой золотистого цвета, которые благодаря своей оригинальной форме не требуют обрамления в виде плафонов или абажуров. В этой группе есть как лампы с изменяемой яркостью и теплым золотистым светом, так и лампы, в которых переменная яркость совмещается с изменяемой цветовой температурой — от очень теплого до холодного белого света.



A60 DIM Clear

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1200112	7 W	220-240 V	806 lm	1/10/40

C35 DIM Clear

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1230112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

CF35 DIM Clear

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1260112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

ST64 DIM Clear

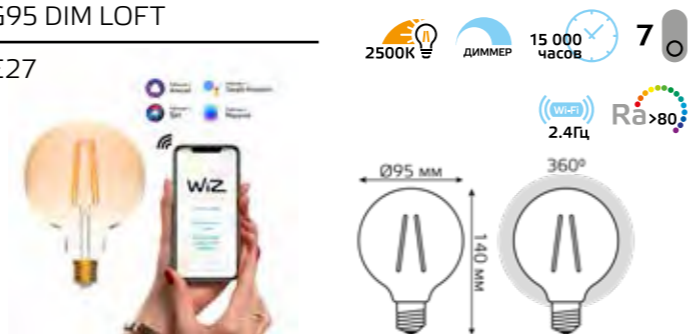
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1290112	7 W	220-240 V	740 lm	1/10/40

G95 DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1320112	7 W	220-240 V	740 lm	1/40

A60 CCT+DIM Clear

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1220112	6,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40

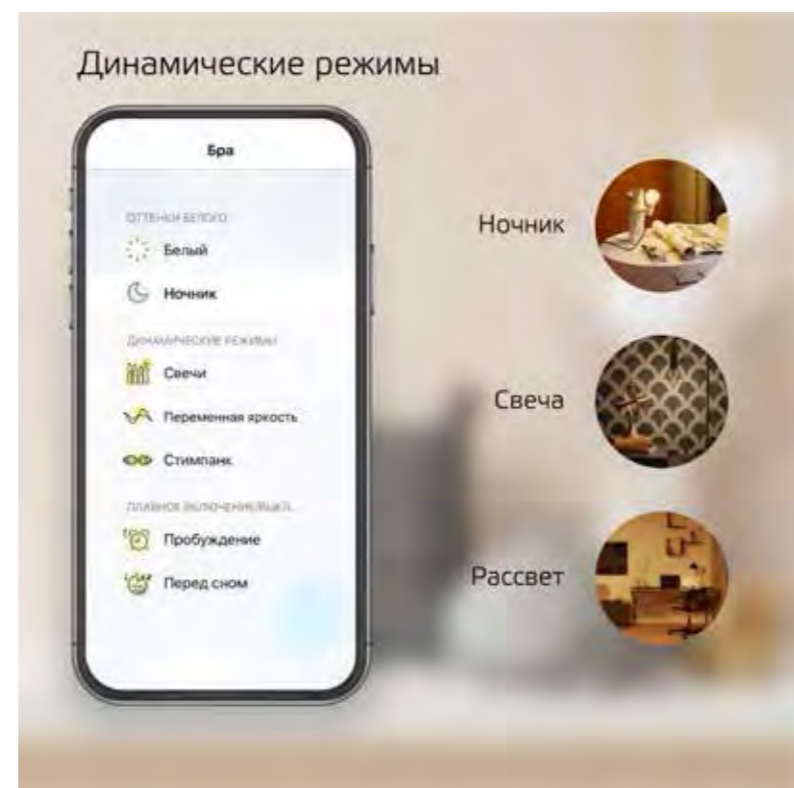


Diamond DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1350112	7 W	220-240 V	740 lm	1/40



C35 CCT+DIM Clear

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1250112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

CF35 CCT+DIM Clear

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1280112	4,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40

ST64 CCT+DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1310112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/10/40

G95 CCT+DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1340112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/40

Diamond CCT+DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1370112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/40



УМНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Умные Wi-fi прожекторы Gauss Smart Light RGBW представлены в двух мощностях — 10 Вт и 20 Вт. Их ключевая особенность - возможность изменения цвета и полное дистанционное управление через смартфон и голосовой помощник. Прожектор подходит для создания подсветки фасадов домов, дачи, веранды или сада. Помимо регулировки температуры свечения и его оттенков пользователь может установить расписание включения устройств. Динамические режимы созданные в Париже специалистами по световым решениям: пресеты помогут создать любую атмосферу.



Прожектор

RGBW



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
3550132	10 W	200-240 V	700 lm	1/20

Прожектор

RGBW



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
3560132	20 W	200-240 V	1400 lm	1/20



СВЕТИЛЬНИКИ В2С

Светильники серии Gauss Smart Light представлены двумя группами продуктов: встраиваемыми и накладными. «Умные» настенно-потолочные светильники Gauss Smart Light управляются по протоколу Wi-Fi через приложение или голосового ассистента и с их помощью можно настроить расписание с учетом циркадных ритмов.

Благодаря параметру «Ритмы» светильники в течение дня плавно переходят из одного режима освещённости к другому. С момента пробуждения человека свет постепенно становится более ярким, а цвет — всё холоднее и холоднее. К вечеру яркость снижается, а цвет медленно переходит в тёплый спектр.

Доступно 14 предустановленных режимов теплого и холодного света. Благодаря приложению WiZ цветовая температура изменится, а вместе с ней — и атмосфера пространства.

Даунлайты

DIM

2700K ДИММЕР Ra>80 IP20
7
15 000 часов
Wi-Fi 2.4Гц

Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2010122	7 W	0,5	600 lm	100°	1/30

Даунлайты

DIM

2700K ДИММЕР Ra>80 IP20
7
15 000 часов
Wi-Fi 2.4Гц

Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2020122	16 W	0,5	1500 lm	100°	1/30

Даунлайты

ССТ+DIM

2700K-4000K ДИММЕР Ra>80 IP20
14
15 000 часов
Wi-Fi 2.4Гц

Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2030122	7 W	0,5	650 lm	100°	1/30

Даунлайты

ССТ+DIM

2700K-4000K ДИММЕР Ra>80 IP20
14
15 000 часов
Wi-Fi 2.4Гц

Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2040122	16 W	0,5	1600 lm	100°	1/30

НПС

ССТ+DIM

2700K-6500K ДИММЕР Ra>80 IP20



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2050112	25 W	0,9	2000 lm	100°	1/5

НПС

ССТ+DIM

2700K-6500K ДИММЕР Ra>80 IP20



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2060112	35 W	0,9	2800 lm	100°	1/5



УМНАЯ ЛЕНТА

Светодиодная лента Gauss Smart Light сразу готова к использованию. В комплекте есть ленты, адаптер питания и контроллер с модулем управления лентой. Светодиодная лента традиционно используется для декоративно-художественной интерьерной подсветки: оформления ниш, натяжных потолков, карнизов, полок, архитектурных элементов, мебели, а также любых прозрачных и матовых поверхностей и конструкций.

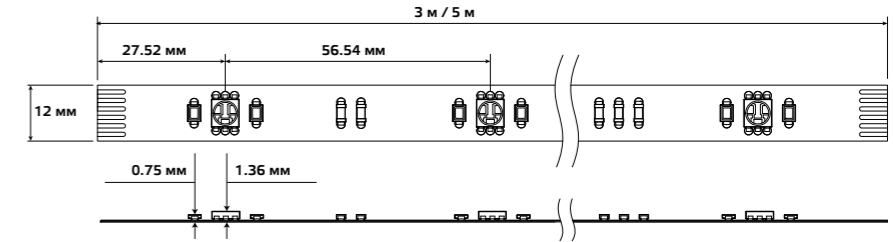
С помощью «умной» светодиодной ленты из серии Gauss Smart Home Light можно создавать в помещении различные статические и динамические световые сцены. Выбирайте, что вам интересней — задавать яркость и скорость смены RGBW-цветов или достаточно изменений оттенков белого в диапазоне от теплого золотисто-желтого до холодного белого цвета, и наслаждайтесь видом ваших любимых картин, статуэток под «умным» светом. Крепление ленты производится на липкую ленту на основании. Лента имеет высокие адгезивные свойства и надежно клеится к деревянным и металлическим поверхностям, стеклу и различным видам пластика.

Лента

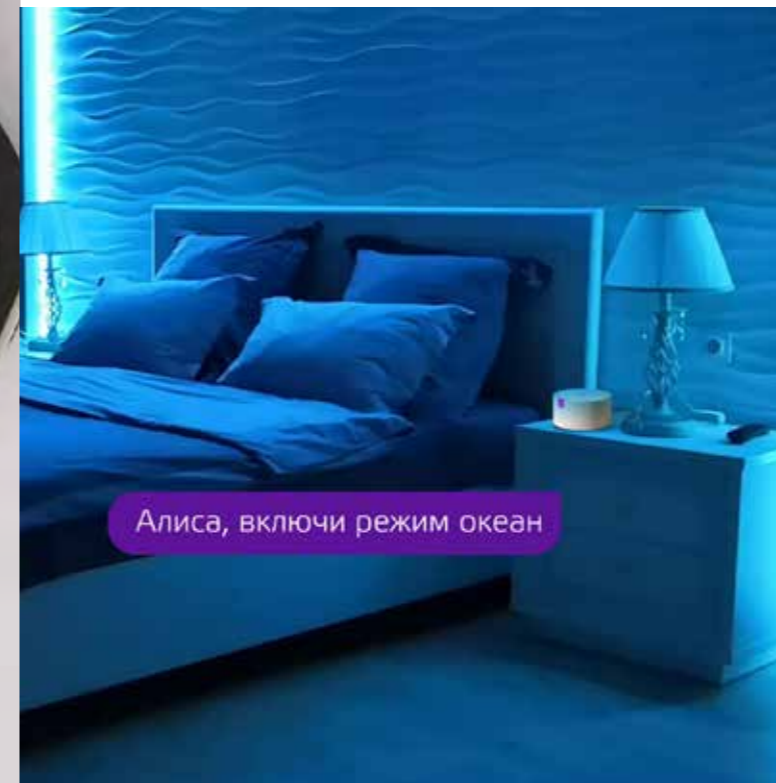
RGBW



Wi-Fi 2.4Гц RGBW ДИММЕР Ra>80 54 шт./м IP20 15 000 ЧАСОВ 32



Артикул	Напряжение	Мощность	Световой поток	Угол светового пучка	Крепление	Размеры	Макс длина	Кратность
5010122	12V	6,7W (3000 К) 12 W (4000 К) 6,7W (6000 К)	520 lm (3000 К) 1000 lm (4000 К) 550 lm (6000 К)	120°	3 м	3000×12×3 мм	до 9 м	1/20
5020122	12V	9,3W (3000 К) 16 W (4000 К) 9,3W (6000 К)	750 lm (3000 К) 1400 lm (4000 К) 770 lm (6000 К)	120°	3 м	5000×12×3 мм	до 9 м	1/20



АКСЕССУАРЫ

Дополнением к умному освещению Gauss Smart Light станут «умные» датчики движения и «умные» розетки. Любой дом может стать современным и экологичным вместе с Gauss. Установите и настройте все устройства за один вечер. Управляйте ими в мобильном приложении WiZ или голосом с помощью Алисы от Яндекса, Маруси от Mail.ru, MTC Smart Home или Окей Google.

Аксессуары

Розетка

Wi-Fi 2.4Гц 25 000 часов IP20



Размеры (Д × Ш × В)

59×49×61 мм

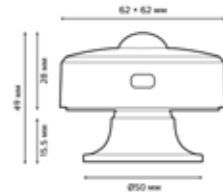
Рекомендуемые приборы: увлажнитель воздуха, вентилятор, настольная лампа, торшер.

Артикул	Максимальная мощность	Рекомендуемая мощность	Защита детей	Заземление	Кратность
5510112	2300 W	До 2000 W	Да	Да	1/6

Аксессуары

Датчик движения

Wi-Fi 2.4Гц 2×AA



Автоматизация управления лампами и светильниками Gauss Smart Light (включение, изменение яркости, смена режимов освещения)

Артикул	Напряжение	Время отключения	Технология обнаружения	Радиус действия	Кратность
4010322	3 V	5 мин - 6 ч	Датчик PIR	3 м	1/6



ЛАМПЫ SMD

Светодиодные технологии давно стали привычными и знакомыми для потребителя. Однако потенциал полностью не раскрыт и наш бренд стремится к постоянному совершенству в плане надежности и эффективности. Лидерство ламп Gauss обусловлено высокой яркостью, высоким индексом цветопередачи при долгом сроке службы. В условиях высокой конкуренции бренд Gauss делает ставку на качество и передовые технологии, соответствующие тенденциям рынка.

ЛАМПЫ SMD 330 SKU

Лампы Gauss black SMD	155 SKU	
Лампы Gauss Elementary SMD	175 SKU	



СЕРИЯ BLACK

Премиальная серия ламп Gauss Black — надежные источники освещения высокого качества. Благодаря использованию качественных комплектующих и современных технологий лампы этой серии имеют один из самых высоких показателей энергоэффективности и долговечности. Уровень пульсации светового потока в светодиодных лампах Gauss ниже 5%, поэтому они создают комфортный и безопасный свет. Покупатель лампы серии black может быть уверен, что получает безопасный для глаз, яркий и комфортный свет. Передовые технологические решения обеспечивают стабильный световой поток даже при перепадах напряжения. Длительный срок гарантии — решение, основанное на уверенности в качестве продукции и ее долговечности.

СЕРИЯ BLACK 155 SKU

A60, A70 ЛОН 17 SKU

Лампы с высоким индексом цветопередачи

Свечи, Свечи на ветру 18 SKU

Идеальный вариант для люстр или светильниках без плафонов

Шары 12 SKU

Популярный вариант для освещения жилых и офисных помещений

G95 / G125 шары 6 SKU

Преобразите интерьер при помощи декоративных ламп

R39, R50, R63 зеркальные 9 SKU

Акцентной освещение предметов интерьера или рабочей поверхности

MR16, MR11 софитные 24 SKU

Выгодная и качественная замена галогенным лампам.

GX53 GX70 tablet 9 SKU

Современное решение для натяжных, подвесных и реечных потолков

G4, G9, GY6.35 капсульные 25 SKU

Альтернатива галогенных ламп для установки в люстры и точечные светильники

Керамика 9 SKU

Силикон 4 SKU

Стекло 12 SKU

Декоративные / Специальные лампы 4 SKU

Аккумуляторные и аварийные источники света

Аккумуляторные 3 SKU

Сенсорные 1 SKU

Управляемые лампы 31 SKU

RGB и диммируемые лампы

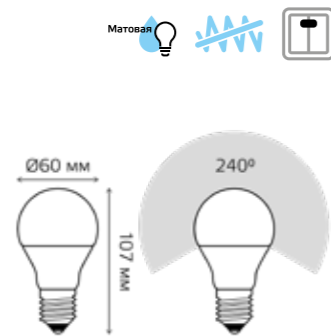
RGBW 7 SKU

Диммируемые 18 SKU

Шаговое диммирование (Step-dim) 6 SKU

Лон А60

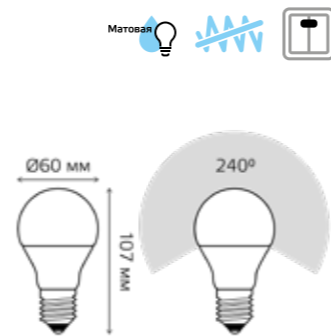
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502107	7 W	150-265 V	680 lm	3000 K	1/10/50
102502207	7 W	150-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
102502307	7 W	150-265 V	710 lm	6500 K	1/10/50
102502110	10 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/50
102502210	10 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/50
102502310	10 W	180-240 V	920 lm	6500 K	1/10/50

Лон А60

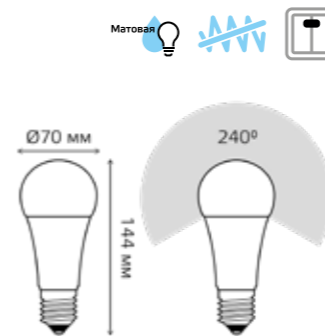
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502112	12 W	150-265 V	1150 lm	3000 K	1/10/50
102502212	12 W	150-265 V	1200 lm	4100 K	1/10/50
102502312	12 W	150-265 V	1200 lm	6500 K	1/10/50
102502116	16 W	150-265 V	1380 lm	3000 K	1/10/50
102502216	16 W	150-265 V	1470 lm	4100 K	1/10/50
102502316	16 W	150-265 V	1470 lm	6500 K	1/10/50

Лон А70

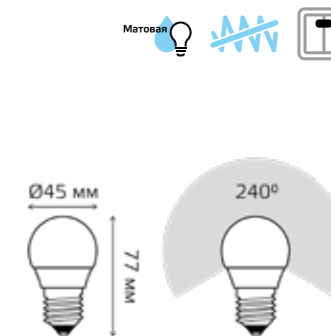
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502122	22 W	150-265 V	1560 lm	3000 K	1/10/50
102502222	22 W	150-265 V	1640 lm	4100 K	1/10/50
102502322	22 W	150-265 V	1640 lm	6500 K	1/10/50

Шар G45

E27

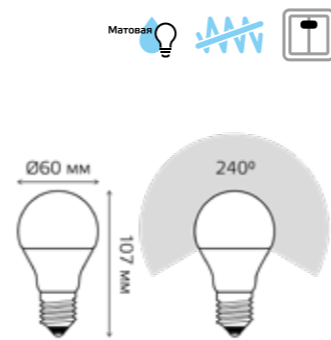


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105102207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
105102307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100
105102110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
105102210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
105102310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100



Лон А60

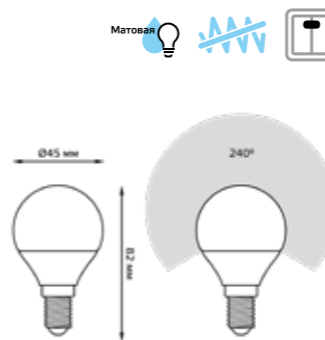
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
202502210	10 W	12-36 V	860 lm	4100 K	1/10/50
202502213	13 W	12-36 V	1150 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

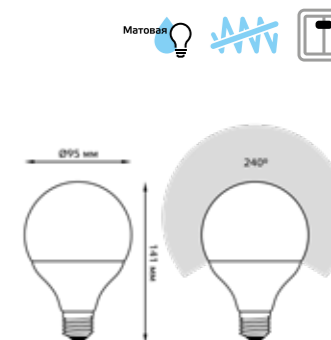
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
105101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100
105101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
105101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
105101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Шар G95

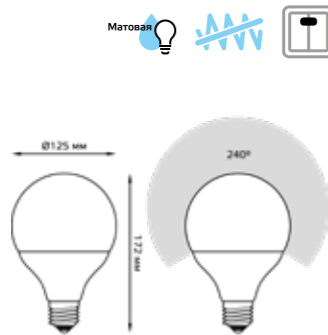
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102116	16 W	150-265 V	1360 lm	3000 K	1/20
105102216	16 W	150-265 V	1400 lm	4100 K	1/20
105102316	16 W	150-265 V	1400 lm	6500 K	1/20

Шар G125

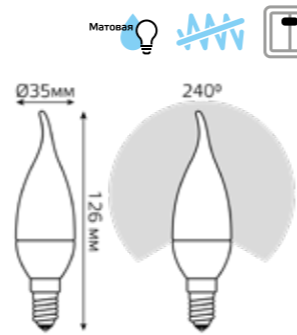
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102122	22 W	150-265 V	1780 lm	3000 K	1/10
105102222	22 W	150-265 V	1840 lm	4100 K	1/10
105102322	22 W	150-265 V	1840 lm	6500 K	1/10

Свеча на ветру CF35

E14

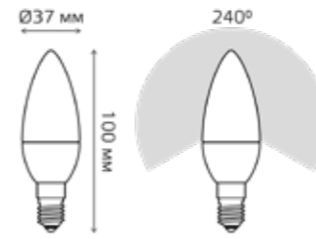


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/50
104101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/50
104101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/50
104101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/50
104101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/50
104101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/50



Свеча C35

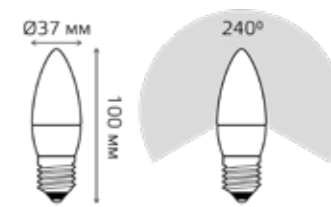
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100
103101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
103101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
103101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C35

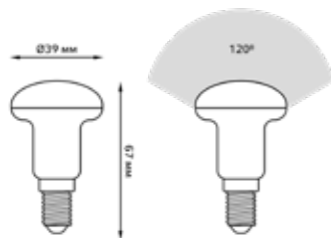
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103102107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103102207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103102307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100
103102110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
103102210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
103102310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Зеркальные R39

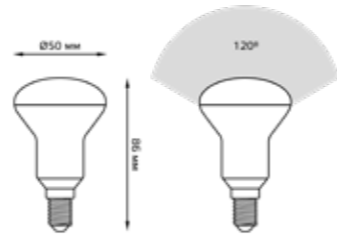
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106001104	4 W	150-265 V	350 lm	3000 K	1/10/100
106001204	4 W	150-265 V	350 lm	4100 K	1/10/100
106001304	4 W	150-265 V	370 lm	6500 K	1/10/100

Зеркальные R50

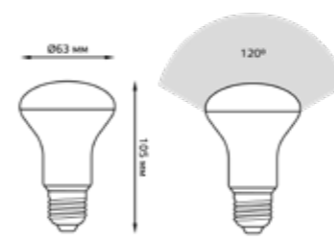
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106001106	6 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
106001206	6 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
106001306	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100

Зеркальные R63

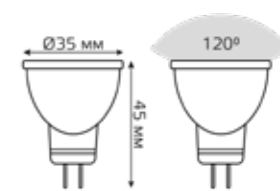
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106002109	9 W	150-265 V	660 lm	3000 K	1/10/50
106002209	9 W	150-265 V	700 lm	4100 K	1/10/50
106002309	9 W	150-265 V	700 lm	6500 K	1/10/50

Софитные MR11

GU4



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
132517103	3 W	150-265 V	290 lm	3000 K	1/10/100
132517203	3 W	150-265 V	300 lm	4100 K	1/10/100
132517203	3 W	150-265 V	300 lm	6500 K	1/10/100

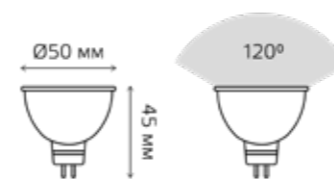


Отличная замена ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп форм R39, R50, R63. Благодаря направленному световому пучку эти лампы помогают создать красивое, акцентное освещение. Спектр применения зеркальных ламп Gauss Black весьма широк: они прекрасно подойдут для любых типов потолков, для светильников направленного света и точечной подсветки.



Софитные MR16

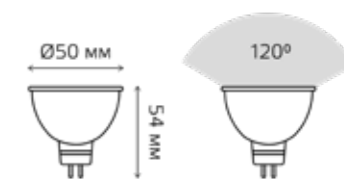
GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505105	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101505205	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101505305	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
201505105	5 W	12 V	500 lm	3000 K	1/10/100
201505205	5 W	12 V	530 lm	4100 K	1/10/100
201505305	5 W	12 V	530 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

GU5.3

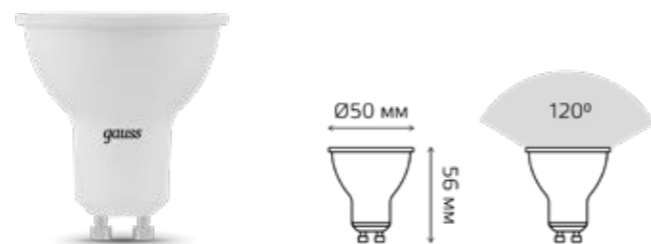


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505107	7 W	150-265 V	600 lm	3000 K	1/10/100
101505207	7 W	150-265 V	630 lm	4100 K	1/10/100
101505307	7 W	150-265 V	630 lm	6500 K	1/10/100
101505109	9 W	150-265 V	800 lm	3000 K	1/10/100
101505209	9 W	150-265 V	830 lm	4100 K	1/10/100
101505309	9 W	150-265 V	830 lm	6500 K	1/10/100



Софитные MR16

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506109	9 W	150-265 V	830 lm	3000 K	1/10/100
101506209	9 W	150-265 V	830 lm	4100 K	1/10/100
101506309	9 W	150-265 V	830 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
108008111	11 W	150-265 V	1 050 lm	3000 K	1/10/100
108008211	11 W	150-265 V	1 050 lm	4100 K	1/10/100
108008311	11 W	150-265 V	1 050 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

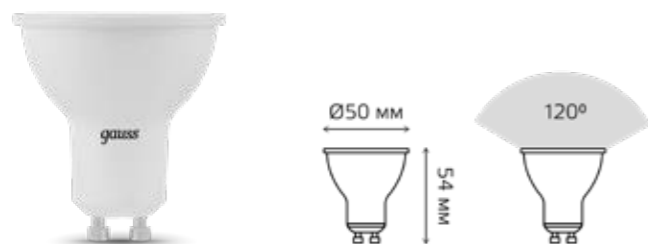
GX53



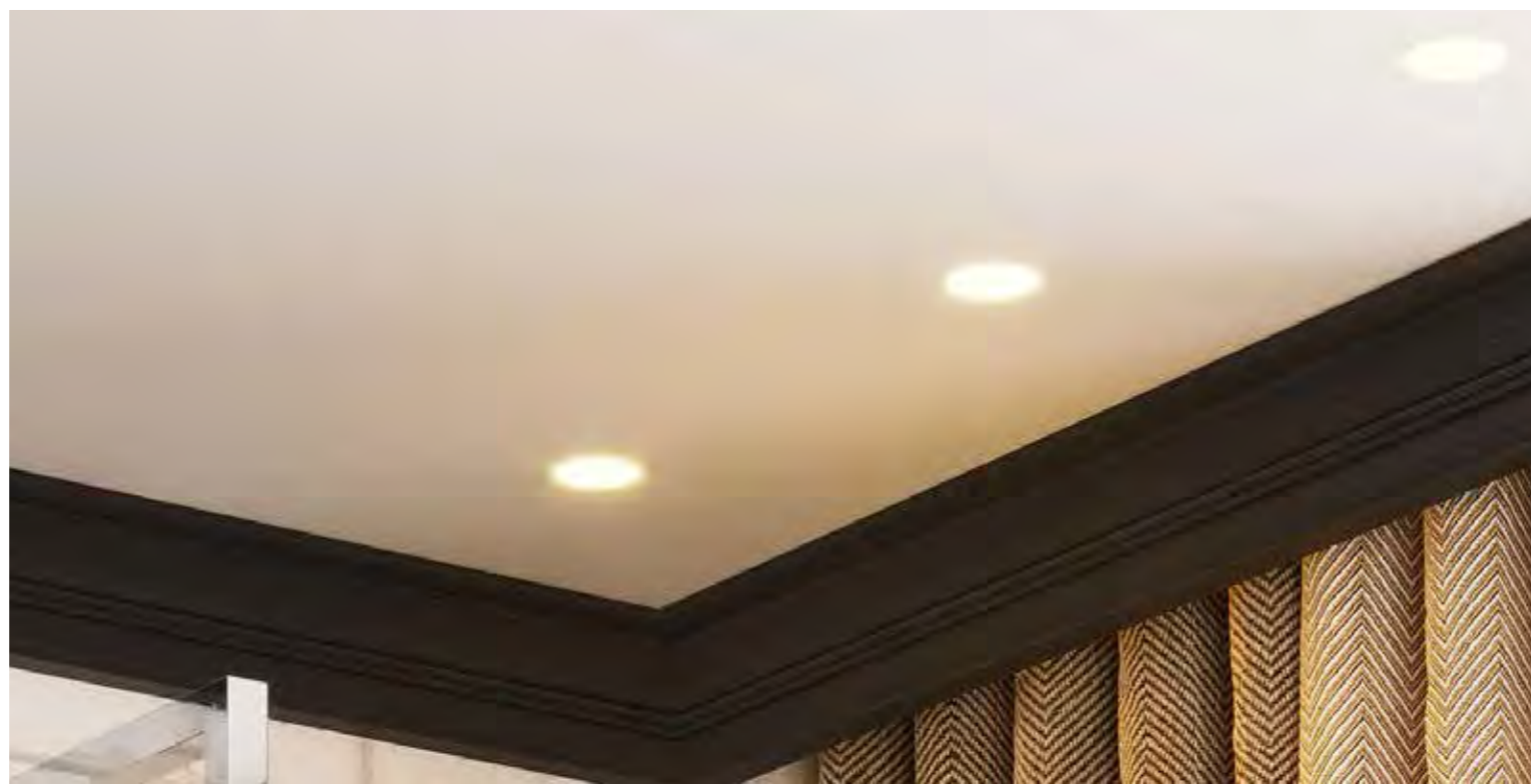
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
108008106	6 W	150-265 V	460 lm	3000 K	1/10/100
108008206	6 W	150-265 V	490 lm	4100 K	1/10/100
108008306	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
108008108	8 W	150-265 V	680 lm	3000 K	1/10/100
108008208	8 W	150-265 V	690 lm	4100 K	1/10/100
108008308	8 W	150-265 V	760 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

GU10



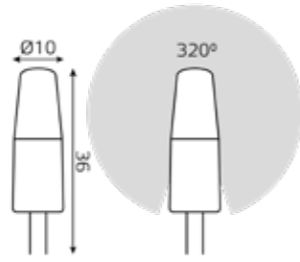
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506105	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101506205	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101506305	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
101506107	7 W	150-265 V	600 lm	3000 K	1/10/100
101506207	7 W	150-265 V	630 lm	4100 K	1/10/100
101506307	7 W	150-265 V	630 lm	6500 K	1/10/100



Лампы GX категории Gauss Black — современное решение для натяжных, подвесных и реечных потолков. Лаконичный дизайн и простота гармонируют с различным типом потолков. Лампы с цоколем GX53 и GX70 могут применяться везде, где необходима повышенная концентрация внимания сотрудников: в диспетчерских центрах, в лабораториях, в конференц-залах, в библиотеках и в офисных помещениях. Благодаря качественным материалам премиального сегмента такие лампы служат дольше и выглядят очень солидно.

Капсульные

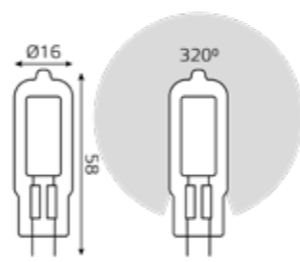
G4 Силикон



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107707102	2 W	220-240 V	190 lm	2700 K	1/10/200
107707202	2 W	220-240 V	200 lm	4100 K	1/10/200
207707102	2 W	12 V	190 lm	2700 K	1/10/200
207707202	2 W	12 V	200 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

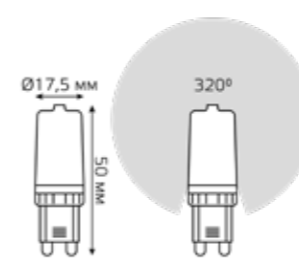
G4 Стекло



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107807103	3,5 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
107807203	3,5 W	220-240 V	260 lm	4100 K	1/10/200
107807104	4,5 W	220-240 V	380 lm	3000 K	1/10/200
107807204	4,5 W	220-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
107807105	5,5 W	220-240 V	480 lm	3000 K	1/10/200
107807205	5,5 W	220-240 V	500 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

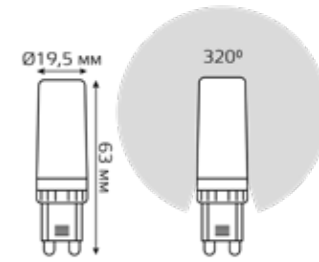
G9 Керамика



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107009105	3,5 W	185-265 V	460 lm	3000 K	1/20/200
107009205	3,5 W	185-265 V	460 lm	4100 K	1/20/200
107009305	3,5 W	185-265 V	460 lm	6500 K	1/20/200

Капсульные

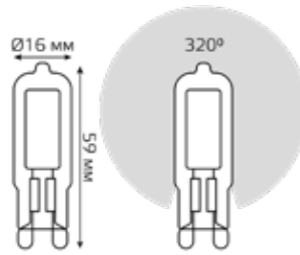
G9 Керамика



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107309106	6,5 W	185-265 V	770 lm	3000 K	1/20/200
107309206	6,5 W	185-265 V	770 lm	4100 K	1/20/200
107309306	6,5 W	185-265 V	770 lm	6500 K	1/20/200

Капсульные

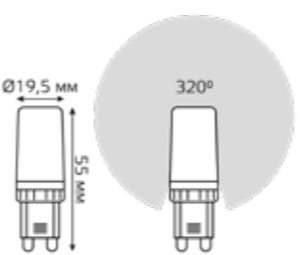
G9 Стекло



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107809103	3,5 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
107809203	3,5 W	220-240 V	260 lm	4100 K	1/10/200
107809104	4,5 W	220-240 V	380 lm	3000 K	1/10/200
107809204	4,5 W	220-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
107809105	5,5 W	220-240 V	480 lm	3000 K	1/10/200
107809205	5,5 W	220-240 V	500 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

G9 Керамика



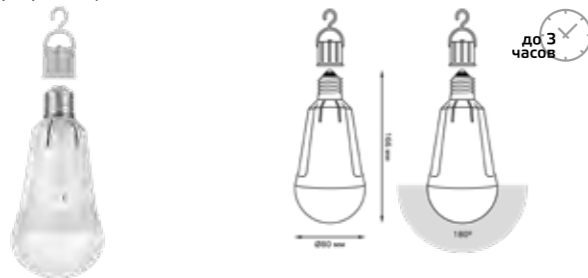
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107009106	5,5 W	185-265 V	560 lm	3000 K	1/20/200
107009206	5,5 W	185-265 V	560 lm	4100 K	1/20/200
107009306	5,5 W	185-265 V	560 lm	6500 K	1/20/200



Идеальная альтернатива устаревшим галогенным лампам для установки в люстры и точечные светильники. Серия капсульных светодиодных ламп — это широкая линейка современных светодиодных ламп компактного размера. Сочетают небольшой размер с отличной яркостью и широким углом освещения. Премиальные капсульные лампы Gauss — качество и надежность.

Лон А80

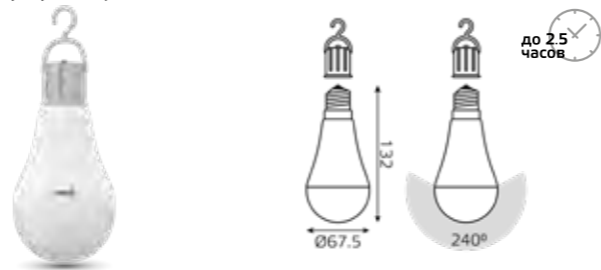
Е27 / Аккумуляторные



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Время зарядки	Кратность
102002112	12 W	150-265 V	900 lm	3000 K	6 ч	1/10/50
102002212	12 W	150-265 V	900 lm	4100 K	6 ч	1/10/50

Лон А60

Е27 / Аккумуляторные



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Время зарядки	Кратность
102402207	7 W	175-265 V	470 lm	4100 K	6 ч	1/10/60



Незаменимые помощники за пределами цивилизации. Данный тип освещения можно взять с собой в путешествие, на пикник, кемпинг или в загородный дом. Такие устройства добавляют комфорта и яркого света, где бы вы не находились.

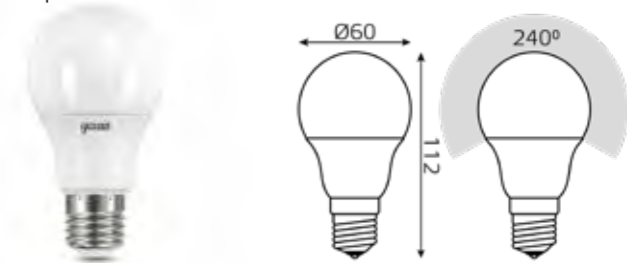
Помимо мобильности они будут полезны и при аварийных ситуациях. Внезапные перепады напряжения могут возникнуть во время сбоев электричества, аварий на станциях, либо из-за неправильной организации электропроводной системы.

Данный тип ламп можно использовать как стандартный источник света, вкрутив в патрон любимого светильника, а в случае непредвиденного отключения света или при падении напряжения, она начнет работать в аварийном режиме, питаясь от встроенного аккумулятора.



ЛОН А60

Е27 Сенсорные



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502210-М	10 W	175-265 V	800 lm	4100 K	1/10/50



Сенсоры освещенности и движения



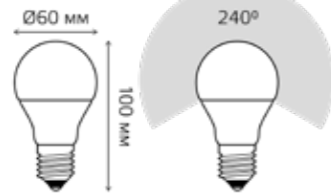
Работает в плафоне

- Частота: 2.4 Гц
- Время задержки: 30 с

- Высота обнаружения: 2.5 м
- Радиус обнаружения: 8 м

Лон А60

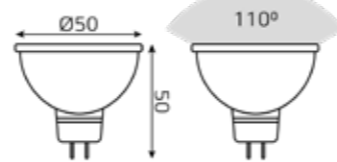
E27 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102102410	6 W	185-265 V	RGBW		1/10/100

Софитные MR16

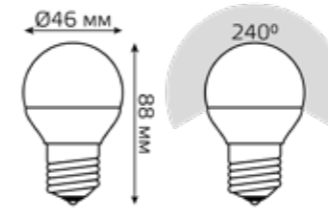
GU5.3 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101105406	6 W	185-265 V	RGBW		1/10/100

Шар G45

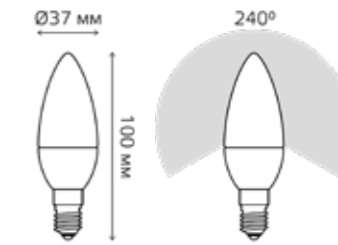
E27 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102406	6 W	185-265 V	RGBW		1/10/100

Свеча C35

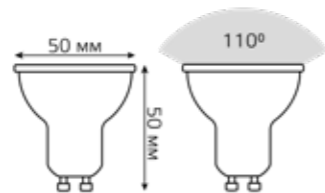
E14 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101406	6 W	185-265 V	RGBW		1/10/100

Софитные MR16

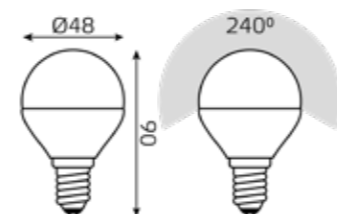
GU10 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101106406	6 W	185-265 V	RGBW		1/10/100

Шар G45

E14 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101406	6 W	185-265 V	RGBW		1/10/100

ИК пульт

для управления RGBW-лампами



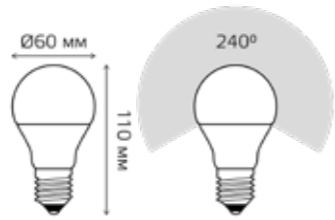
Артикул	Кратность
966412400	1/50



Правильно выбранное домашнее освещение способно помочь не только компенсировать нехватку солнечного света, но и настроиться на работу, добавить уюта в дом, наполнить его новыми красками.

ЛОН А60

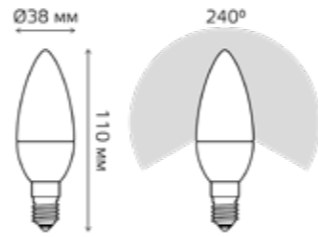
Е27 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502111-D	11 W	150-265 V	960 lm	3000 K	1/10/50
102502211-D	11 W	150-265 V	960 lm	4100 K	1/10/50

С35

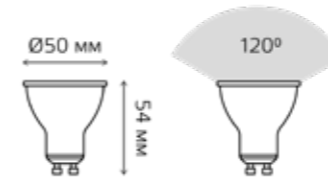
Е14 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
103101207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100

Софитные MR16

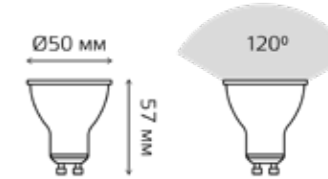
GU5.3 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505105-D	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101505205-D	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100

Софитные MR16

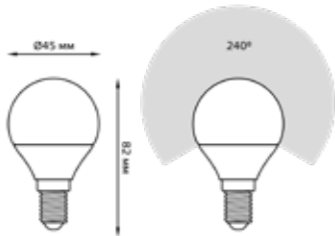
GU10 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506105-D	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101506205-D	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100

Шар G45

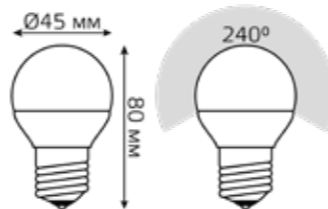
Е14 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
105101207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100

Шар G45

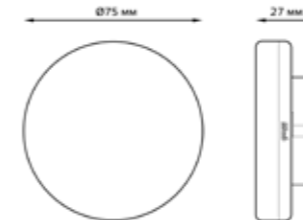
Е27 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
105102207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100

Tablet

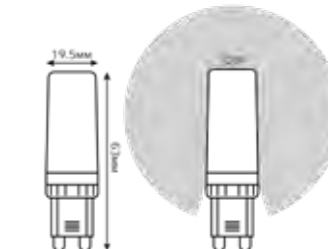
GX53 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
108408108-D	6 W	150-265 V	460 lm	3000 K	1/10/100
108408208-D	6 W	150-265 V	490 lm	4100 K	1/10/100
108408308-D	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100

Капсульные

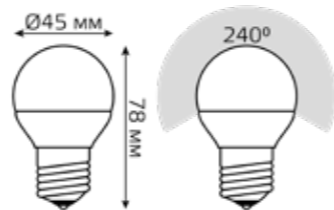
G9 Керамика / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107309155-D	5,5 W	185-265 V	550 lm	3000 K	1/20/200
107309255-D	5,5 W	185-265 V	550 lm	4100 K	1/20/200
108408308-D	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100

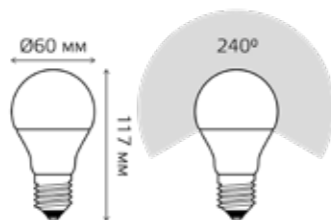


Шар G45
E27 / STEP-DIM



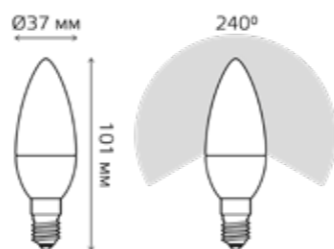
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107-S	7 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105102207-S	7 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100

ЛОН А60
E27 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502112-S	12 W	150-265 V	1140 lm	3000 K	1/10/50
102502212-S	12 W	150-265 V	1140 lm	4100 K	1/10/50

Свеча С35
E14 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107-S	7 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/20/100
103101207-S	7 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/20/100



СЕРИЯ ELEMENTARY

Светодиодные лампы GAUSS Elementary — энергосберегающая альтернатива привычным лампам накаливания. Наша компания предоставляет рынку широкий ассортимент ламп различных мощностей, форм и размеров для того, чтобы каждый дом был освещен в соответствии с предпочтениями потребителя. Продукция GAUSS имеет первоклассные технические параметры, что позволяет использовать ее как для бытового, так и для коммерческого сегмента. Любая выбранная покупателем модель обеспечит помещение высококачественным светом: даже при возможных скачках напряжения лампа не теряет яркость и не мерцает. Светодиодные лампы выполнены из современных материалов допускающих вторичную переработку и по завершении не нуждаются в особой утилизации.

Gauss Elementary — это высокое качество по разумной цене.

СЕРИЯ ELEMENTARY 175 SKU

A60, A67 ЛОН 24 SKU

Энергосберегающая альтернатива привычным лампам накаливания

Свечи, Свечи на ветру 26 SKU

Широкий диапазон цветовых температур и мощностей в форме свечи

Шары 22 SKU

Светодиодные лампы в форме шара

R39, R50, R63 зеркальные 6 SKU

Направленный световой пучок для создания акцентного освещения

MR16 софитные 23 SKU

Замена галогенных ламп типа «софит»

GX53 GX70 tablet 18 SKU

Элегантная простота гармонирующая с различными стилями интерьера

G4, G9 капсульные 10 SKU

Широкая линейка современных долговечных и ярких светодиодных ламп

Керамика 2 SKU

Силикон 6 SKU

Пластик 2 SKU

T8 трубчатые 12 SKU

Выгодная замена стандартных люминесцентных ламп

G13 8 SKU

G13 с поворотным цоколем 4 SKU

T100-160 20 SKU

Лампы высокой мощности для помещений большой площади

T100-160 Elementary PROMO 8 SKU

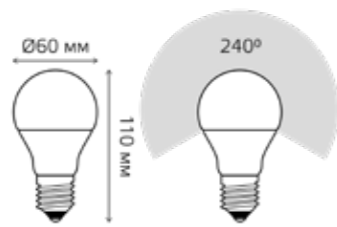
T100-160 Elementary 12 SKU

PROMO-комплекты 14 SKU

Выбор покупателя позволяющий сэкономить на покупке и дальнейшей эксплуатации

Лон А60

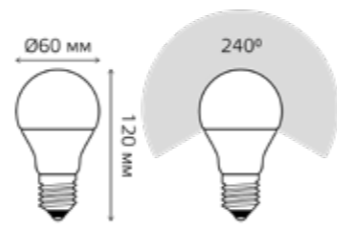
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23210	10 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/50
23220	10 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/50
23230	10 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/50
23212	12 W	180-240 V	1130 lm	3000 K	1/10/50
23222	12 W	180-240 V	1150 lm	4100 K	1/10/50
23232	12 W	180-240 V	1170 lm	6500 K	1/10/50

Лон А60

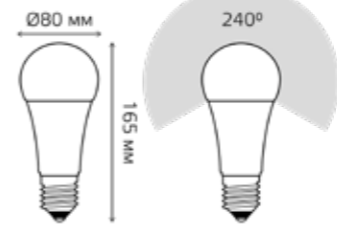
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23215	15 W	180-240 V	1320 lm	3000 K	1/10/50
23225	15 W	180-240 V	1450 lm	4100 K	1/10/50
23235	15 W	180-240 V	1480 lm	6500 K	1/10/50
23219	20 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/50
23229	20 W	180-240 V	1600 lm	4100 K	1/10/50
23239	20 W	180-240 V	1750 lm	6500 K	1/10/50

Лон А67

E27

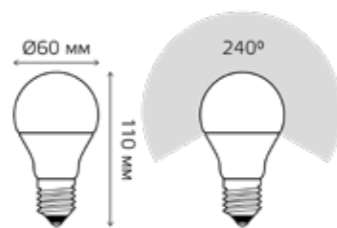


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
70215	35 W	180-240 V	2670 lm	3000 K	1/10/50
70225	35 W	180-240 V	2740 lm	4100 K	1/10/50
70235	35 W	180-240 V	2790 lm	6500 K	1/10/50



Лон А60

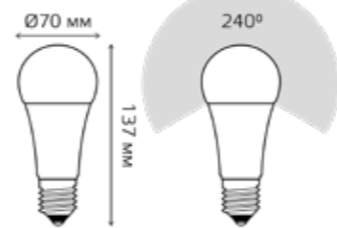
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23217A	7 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/50
23227A	7 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/50
23237A	7 W	180-250 V	560 lm	6500 K	1/10/50

Лон А67

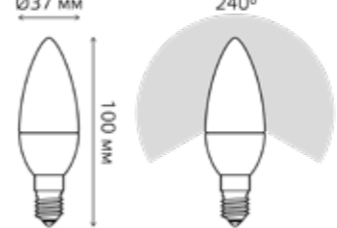
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
73215	25 W	180-240 V	2000 lm	3000 K	1/10/50
73225	25 W	180-240 V	2100 lm	4100 K	1/10/50
73235	25 W	180-240 V	2150 lm	6500 K	1/10/50
73219	30 W	180-240 V	2320 lm	3000 K	1/10/50
73229	30 W	180-240 V	2360 lm	4100 K	1/10/50
73239	30 W	180-240 V	2390 lm	6500 K	1/10/50

Свеча С35

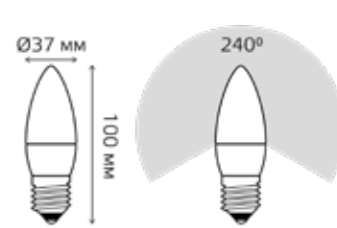
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
33126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
33136	6 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
33118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
33128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100
33138	8 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/100

Свеча С35

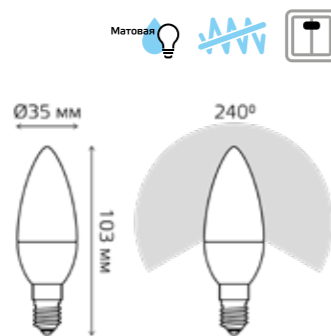
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33216	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
33226	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
33218	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
33228	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100

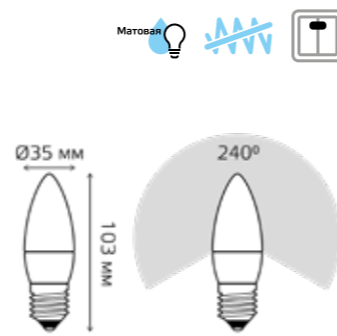
Свеча C35

E14



Свеча C35

E27

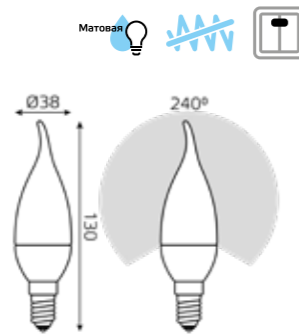


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33110	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
33120	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
33130	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
33112	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
33122	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
33132	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
30210	10 W	180-240 V	750 lm	3000 K	1/10/100
30220	10 W	180-240 V	750 lm	4100 K	1/10/100
30230	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
30212	12 W	180-240 V	950 lm	3000 K	1/10/100
30222	12 W	180-240 V	950 lm	4100 K	1/10/100
30232	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Свеча на ветру CF35

E14

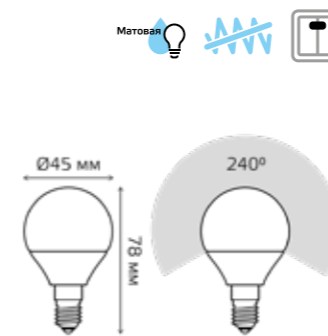


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
34116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/50
34126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/50
34118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/50
34128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/50



Шар G45

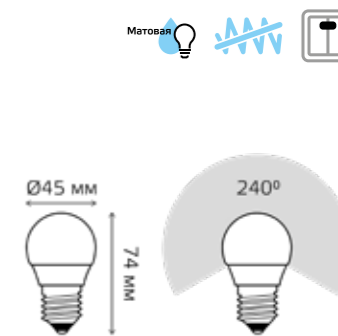
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
53126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
53118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
53128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100

Шар G45

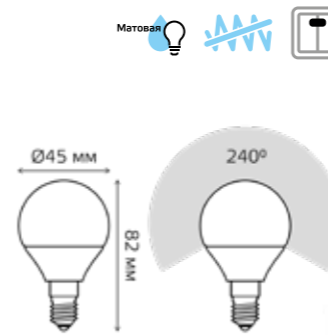
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53216	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
53226	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
53236	6 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
53218	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
53228	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100
53238	8 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/100

Шар G45

E14

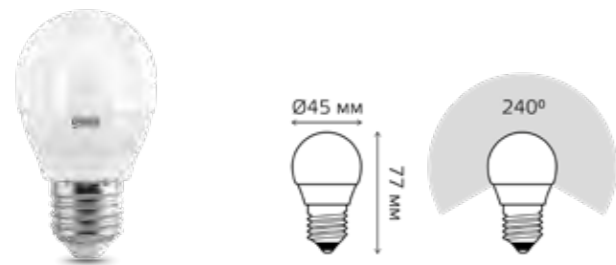


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53110	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
53120	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
53130	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
53112	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
53122	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
53132	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100



Шар G45

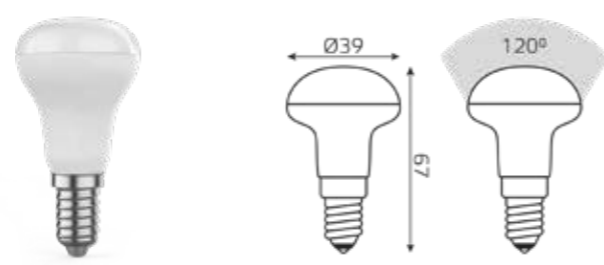
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53210	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
53220	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
53230	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
53212	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
53222	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
53232	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Зеркальная R39

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63114	4 W	180-240 V	300 lm	3000 K	1/10/100
63124	4 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/100
63116	6 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/10/100
63126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100

Софитные MR16

GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13514	3,5 W	180-240 V	290 lm	3000 K	1/10/100
13524	3,5 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/100
13516	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/10/100
13526	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
13536	5,5 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

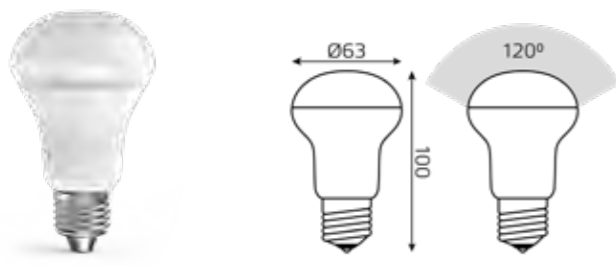
GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13517	7 W	180-240 V	290 lm	3000 K	1/10/100
13527	7 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/100
13537	7 W	180-240 V	430 lm	6500 K	1/10/100
13519	9 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/10/100
13529	9 W	180-240 V	470 lm	4100 K	1/10/100
13539	9 W	180-240 V	680 lm	6500 K	1/10/100

Зеркальная R63

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63218	8 W	180-240 V	650 lm	3000 K	1/10/100
63228	8 W	180-240 V	650 lm	4100 K	1/10/100



Софитные MR16

GU5.3



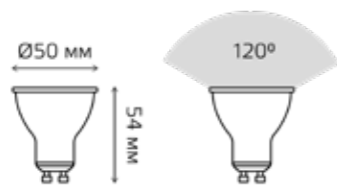
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13511	11 W	180-240 V	850 lm	3000 K	1/10/100
13521	11 W	180-240 V	850 lm	4100 K	1/10/100
13531	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100



Светодиодные лампы Gauss предназначены для замены традиционных галогенных ламп типа «софит» в светильниках с патроном GU5.3 или GU10. Лампы данного типа используются в интерьерном освещении, а также подсветки витрин. Матовый рассеиватель в линейке Elementary создает мягкий рассеянный свет и выполнен вровень с корпусом, что позволяет устанавливать в любые типы светильников.

Софитные

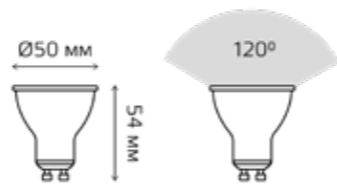
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13516	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/10/100
13526	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
13517	7 W	180-240 V	530 lm	3000 K	1/10/100
13527	7 W	180-240 V	550 lm	4100 K	1/10/100

Софитные

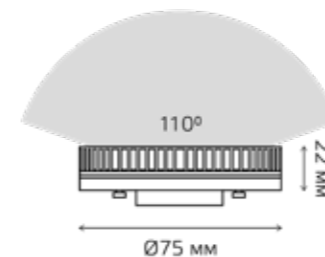
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13619	9 W	180-240 V	640 lm	3000 K	1/10/100
13629	9 W	180-240 V	660 lm	4100 K	1/10/100
13611	11 W	180-240 V	850 lm	3000 K	1/10/100
13621	11 W	180-240 V	850 lm	4100 K	1/10/100
13631	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

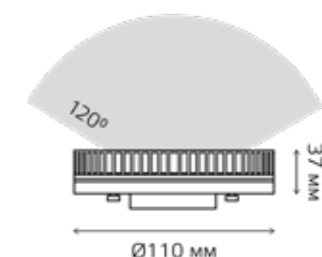
GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83815	15 W	180-240 V	1020 lm	3000 K	1/10/100
83825	15 W	180-240 V	1080 lm	4100 K	1/10/100
83835	15 W	180-240 V	1140 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

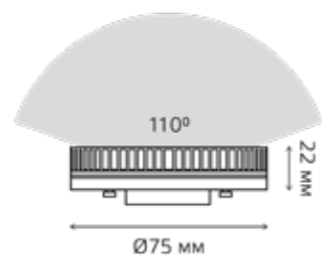
GX70



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83824	14 W	180-240 V	1300 lm	4100 K	1/10/100
83834	14 W	180-240 V	1300 lm	6500 K	1/10/100
83822	21 W	180-240 V	2000 lm	4100 K	1/10/100
83832	21 W	180-240 V	2000 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

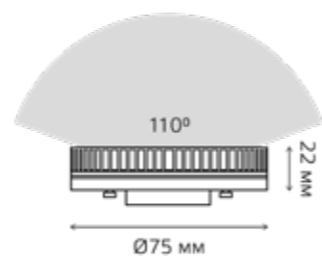
GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83816	6 W	180-240 V	440 lm	3000 K	1/10/100
83826	6 W	180-240 V	460 lm	4100 K	1/10/100
83819	9 W	180-240 V	660 lm	3000 K	1/10/100
83829	9 W	180-240 V	680 lm	4100 K	1/10/100
83839	9 W	180-240 V	680 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

GX53



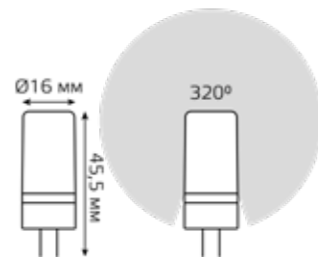
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83811	11 W	180-240 V	810 lm	3000 K	1/10/100
83821	11 W	180-240 V	830 lm	4100 K	1/10/100
83831	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100
83813	13 W	180-240 V	890 lm	3000 K	1/10/100
83823	13 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
83833	13 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100



Лампы GX — лучшее решение для натяжных, подвесных и реечных потолков. Лаконичный дизайн и элегантная простота отлично гармонируют с различными стилями в интерьере. Отдельно отметим малое энергопотребление этих ламп, хорошие технические характеристики и большое количество цветовых температур. Лампы с цоколями GX53 и GX70 успешно применяются везде, где необходима повышенная концентрация внимания сотрудников: в диспетчерских центрах, в лабораториях, в конференц-залах, в библиотеках и в офисных помещениях.

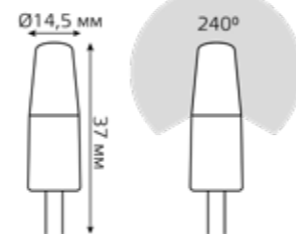
Капсульные

G4 / Керамика



Капсульные

G4 / Силикон



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
10714	4 W	12 V	400 lm	3000 K	1/20/200
10724	4 W	12 V	400 lm	4100 K	1/20/200

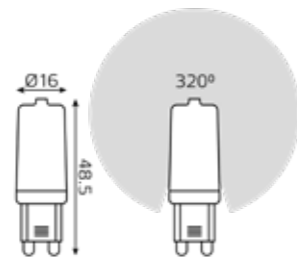
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
18713	3 W	12 V	210 lm	3000 K	1/10/200
18723	3 W	12 V	210 lm	4100 K	1/10/200
18715	5 W	12 V	400 lm	3000 K	1/20/200
18725	5 W	12 V	400 lm	4100 K	1/20/200



Серия капсульных светодиодных ламп — это новая широкая линейка современных долговечных и ярких светодиодных ламп. Материал колб данной линейки представлен в нескольких вариантах: силиконе, пластике и керамике. Светодиодные лампы данной линейки - это современная замена галогеновых ламп, отличающаяся надежностью и долговечностью. Лампы за счет своей формы и широкого светового угла позволяют эффективно освещать пространство.

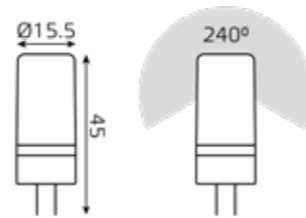
Капсульные

G9 / Пластик



Капсульные

G9 / Силикон

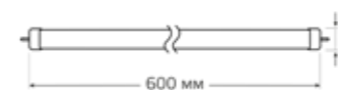


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
14913	3 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
14923	3 W	220-240 V	240 lm	4100 K	1/10/200

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
18015	5 W	180-240 V	400 lm	3000 K	1/20/200
18025	5 W	180-240 V	400 lm	4100 K	1/20/200

Трубчатые T8

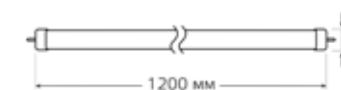
G13



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93020	10 W	180-240 V	780 lm	4000 K	1/30
93030	10 W	180-240 V	800 lm	6500 K	1/30
93022	12 W	180-240 V	1000 lm	4000 K	1/20
93032	12 W	180-240 V	1000 lm	6500 K	1/20

Трубчатые T8

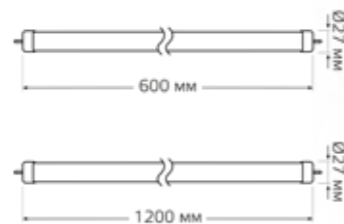
G13



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93029	20 W	180-240 V	1560 lm	4000 K	1/30
93039	20 W	180-240 V	1600 lm	6500 K	1/30
93024	24 W	180-240 V	2000 lm	4000 K	1/20
93034	24 W	180-240 V	2000 lm	6500 K	1/20

Трубчатые T8

G13 / поворотный цоколь



Линейные лампы Gauss T8 — выгодная замена стандартных люминесцентных ламп. Они имеют нормативную длину и без специальных доработок заменят люминесцентные лампы, поскольку устанавливаются в стандартные светильники с патроном G13.

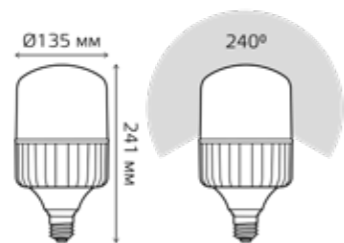
Лампы T8 светят ярче и экономят в 3 раза — больше электроэнергии по сравнению с люминесцентными аналогами. Еще одно отличие — свет не идет внутрь светильника, поэтому не возникает потеря света при отражении.

В ассортименте представлены вариации и с поворотным цоколем — они подойдут для светильников и с горизонтальной, и с вертикальной ориентацией цоколя. Наличие поворотного цоколя не только облегчает процедуру монтажа LED лампы, но и позволяет направлять световой поток в нужном направлении.

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93020-R	10 W	180-240 V	780 lm	4000 K	1/30
93030-R	10 W	180-240 V	800 lm	6500 K	1/30
93029-R	20 W	180-240 V	1560 lm	4000 K	1/30
93039-R	20 W	180-240 V	1600 lm	6500 K	1/30

T140

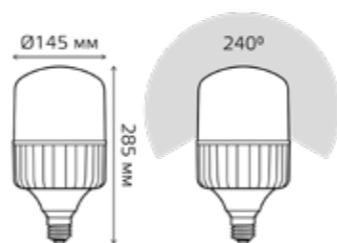
E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63428	80 W	180-240 V	6400 lm	4000 K	1/8
63438	80 W	180-240 V	6400 lm	6500 K	1/8

T160

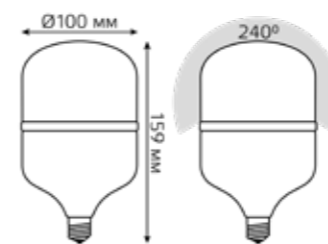
E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63420	100 W	180-240 V	9500 lm	4000 K	1/8
63430	100 W	180-240 V	9500 lm	6500 K	1/8

T100

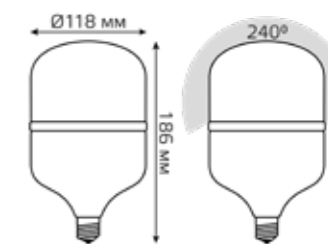
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63223	32 W	180-240 V	2600 lm	4000 K	1/20
63233	32 W	180-240 V	2700 lm	6500 K	1/20

T120

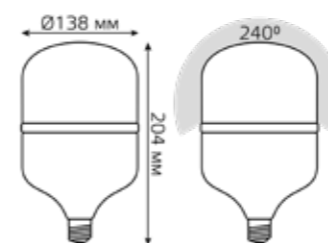
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63224	42 W	180-240 V	3600 lm	4100 K	1/12
63234	42 W	180-260 V	3700 lm	6500 K	1/12

T140

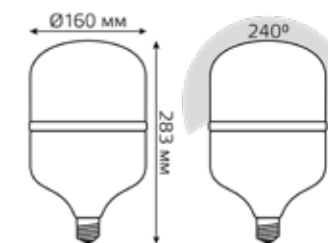
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63225	50 W	180-240 V	4400 lm	4000 K	1/8
63235	50 W	180-240 V	4500 lm	6500 K	1/8

T160

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63226	60 W	180-240 V	5400 lm	4000 K	1/6
63236	60 W	180-240 V	5600 lm	6500 K	1/6

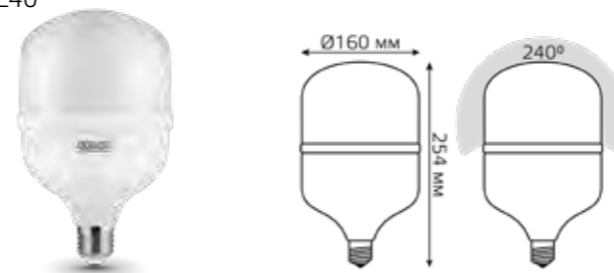


Светодиодные лампы высокой мощности в основном используются в помещениях большой площади и с высокими потолками (от 3,5 метров), а также применяются в уличном освещении. Высокая мощность и большой световой поток при минимальном энергопотреблении – Gauss T100-T160.



T160 / Промо

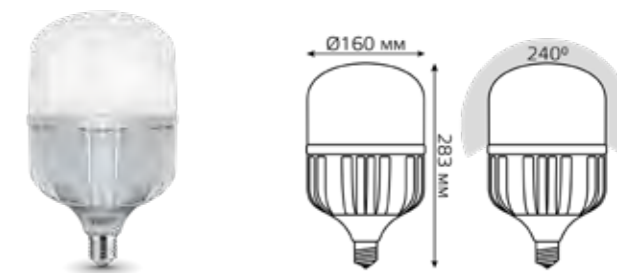
E27 / E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60426	55 W	180-240 V	5250 lm	4100 K	1/12
60436	55 W	180-240 V	5250 lm	6500 K	1/12

T160 / Промо

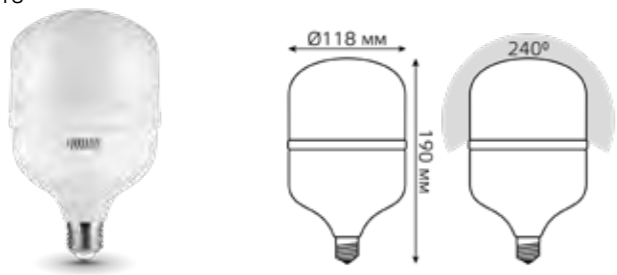
E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60420	95 W	180-240 V	8800 lm	4100 K	1/6
60430	95 W	180-240 V	8800 lm	6500 K	1/6

T120 / Промо

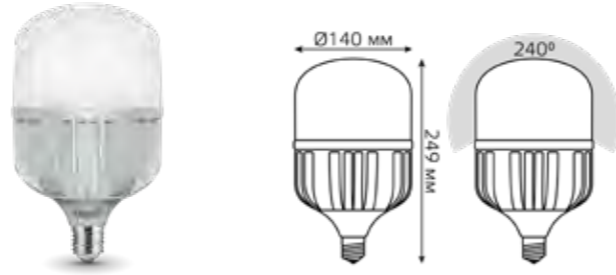
E27 / E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60424	40 W	180-240 V	3150 lm	4100 K	1/20
60434	40 W	180-240 V	3150 lm	6500 K	1/20

T140 / Промо

E40

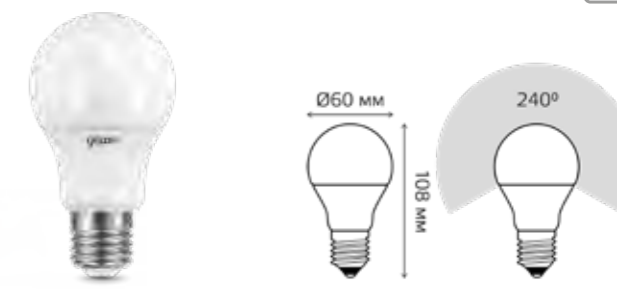


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60428	75 W	180-240 V	7000 lm	4100 K	1/12
60438	75 W	180-240 V	7000 lm	6500 K	1/12



Лон А60 / Промо ×2

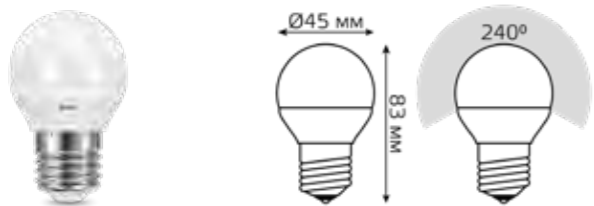
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23211P	11 W	180-240 V	800 lm	3000 K	1/50
23221P	11 W	180-240 V	840 lm	4100 K	1/50
23212P	12 W	180-240 V	1130 lm	3000 K	1/50
23222P	12 W	180-240 V	1150 lm	4100 K	1/50

Шар G45 / Промо ×3

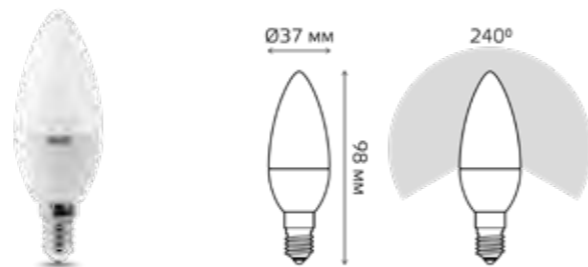
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53216T	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/40
53226T	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/40
53217T	7 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/40
53227T	7 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/40

Свеча C35 / Промо ×3

E14

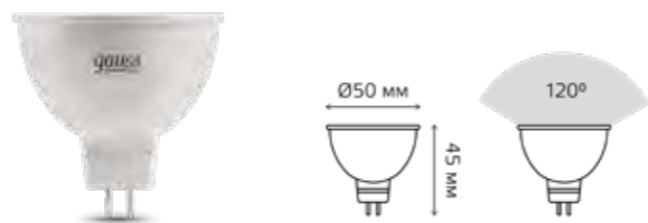


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33116T	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/40
33126T	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/40
33117T	7 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/40
33127T	7 W	180-240 V	470 lm	4100 K	1/40



Софитные MR16 / Промо ×3

GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13516T	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/40
13526T	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/40

Промо комплекты из двух-трех идентичных ламп — отличный выбор покупателя позволяющий значительно сэкономить на покупке и дальнейшей эксплуатации. Представленные в комплекте лампы — универсальный источник света для любого типа помещений. За счет высокого индекса цветопередачи и матового рассеивателя пространство будет наполнено приятным, мягким светом, не слепящим глаза. В случае перепадов напряжения лампы не потеряют яркость и не будут мерцать.



ЛАМПЫ FILAMENT

Филаментные лампы – это полноценная замена традиционных ламп накаливания. Современные технологии позволяют создавать светодиодные лампы в стеклянной колбе, со светодиодными нитями, внешне схожими с нитями накаливания. При этом аналогичный уровень яркости достигается при многократно более низком уровне энергопотребления. Бренд Gauss представляет самый широкий ассортимент филаментных ламп на рынке России – классические модели, диммируемые лампы, декоративные лампы – суммарно более 150 SKU.



ЛАМПЫ FILAMENT

Филаментные лампы - безоговорочный тренд последних лет. У Gauss самый большой выбор филаментных ламп в России - более 150 SKU, среди которых филаментные лампы с прозрачной и молочной колбой, диммируемые лампы, а также серии Vintage и Artline. Ассортимент филаментных ламп: от доступных промопаков до эксклюзивных дизайнерских моделей Gauss Oversize. Товары этой категории находят свое применение в разных сегментах от бытового использования до HoReCa. Комплексная поддержка торговым оборудованием позволит раскрыть преимущества данной технологии.

ЛАМПЫ FILAMENT 173 SKU

А60 ЛОН 14 SKU

Равномерное освещение пространства мягким светом

Свечи, Свечи на ветру 24 SKU

Лампы идеально подходящие для хрустальных люстр

Шары 24 SKU

Лампы освещающие пространство на 360° в форме шара

Диммируемые 36 SKU

Регулировка яркости позволяет создать атмосферу и снизить расход электроэнергии

Vintage 62 SKU

Многообразие форм и расцветок позволит украсить любое пространство

Artline 7 SKU

Лампы, дизайном которых является сам светящийся элемент

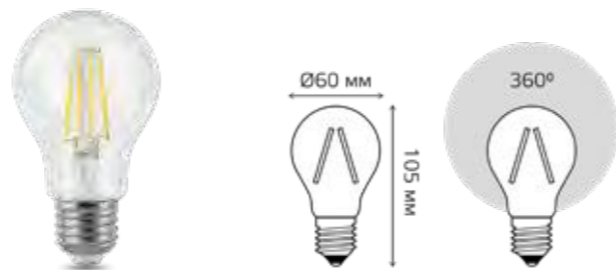
Слова (words) 6 SKU

Лампы серии WORDS могут передавать смысловой контекст.



ЛОH A60

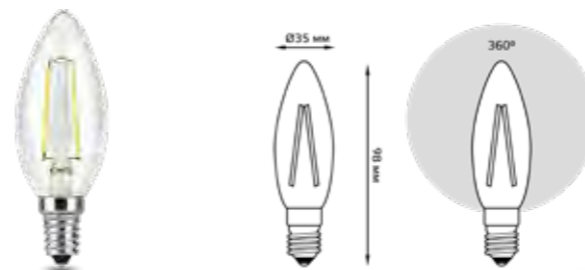
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802106	6 W	185-265 V	600 Lm	2700 K	1/10/40
102802206	6 W	185-265 V	630 Lm	4100 K	1/10/40
102802108	8 W	185-265 V	740 Lm	2700 K	1/10/40
102802208	8 W	185-265 V	780 Lm	4100 K	1/10/40
102802110	10 W	185-265 V	930 Lm	2700 K	1/10/40
102802210	10 W	185-265 V	970 Lm	4100 K	1/10/40

Свеча C35

E14

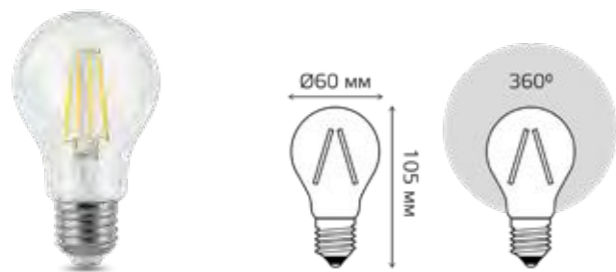


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801105	5 W	185-265 V	420 Lm	2700 K	1/10/50
103801205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
103801107	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
103801207	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50



ЛОH A60

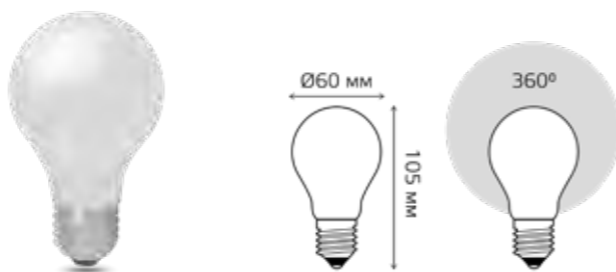
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102902112	12 W	185-265 V	1200 Lm	2700 K	1/10/40
102902212	12 W	185-265 V	1250 Lm	4100 K	1/10/40
102902115	15 W	185-265 V	1400 Lm	2700 K	1/10/40
102902215	15 W	185-265 V	1450 Lm	4100 K	1/10/40
102902120	20 W	185-265 V	1800 Lm	2700 K	1/10/40
102902220	20 W	185-265 V	1850 Lm	4100 K	1/10/40

ЛОH A60

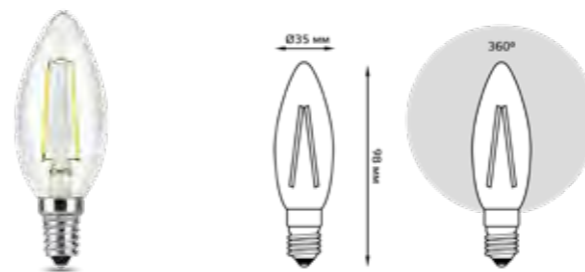
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102202110	10 W	185-265 V	820 Lm	2700 K	1/10/40
102202110	10 W	185-265 V	860 Lm	4100 K	1/10/40

Свеча C35

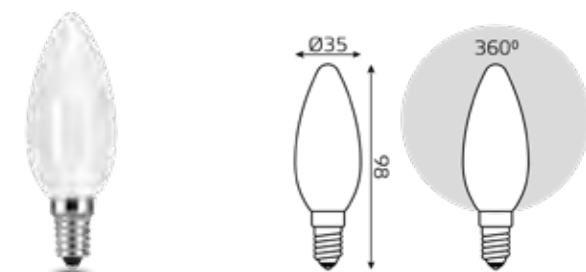
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801109	9 W	185-265 V	680 Lm	2700 K	1/10/50
103801209	9 W	185-265 V	710 Lm	4100 K	1/10/50
103801111	11 W	185-265 V	810 Lm	2700 K	1/10/50
103801211	11 W	185-265 V	830 Lm	4100 K	1/10/50

Свеча C35

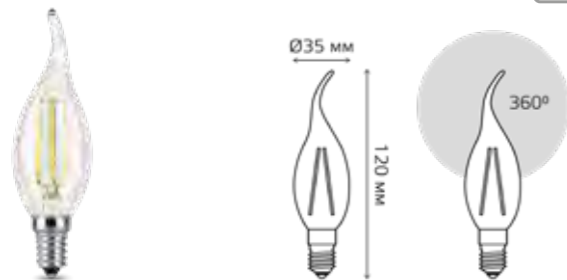
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103201105	5 W	185-265 V	420 Lm	3000 K	1/10/50
103201205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
103201109	9 W	185-265 V	590 Lm	3000 K	1/10/50
103201209	9 W	185-265 V	610 Lm	4100 K	1/10/50

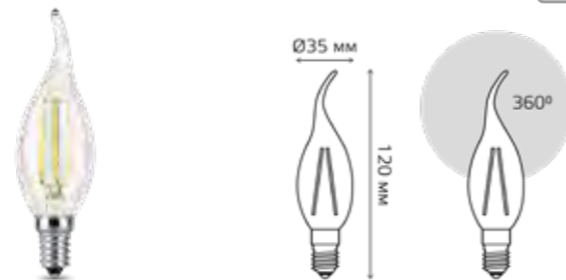
Свеча на ветру СТ35

E14



Свеча на ветру СТ35

E14

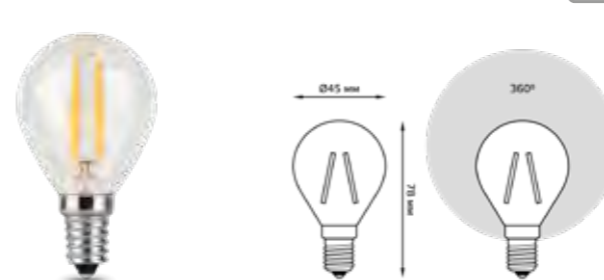


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801105	5 W	185-265 V	420 Lm	2700 K	1/10/50
104801205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
104801107	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
104801207	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801109	9 W	185-265 V	680 Lm	2700 K	1/10/50
104801209	9 W	185-265 V	710 Lm	4100 K	1/10/50
104801111	11 W	185-265 V	810 Lm	2700 K	1/10/50
104801211	11 W	185-265 V	830 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

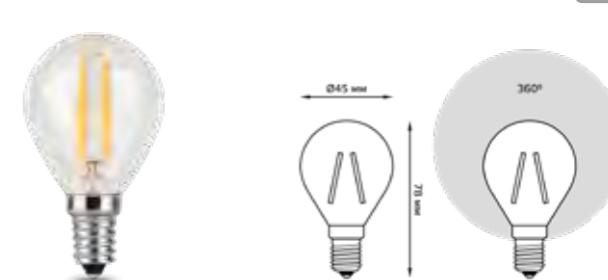
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801105	5 W	185-265 V	420 Lm	2700 K	1/10/50
105801205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
105801107	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
105801207	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

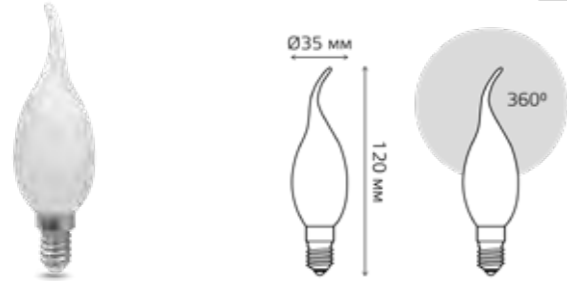
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801109	9 W	185-265 V	680 Lm	2700 K	1/10/50
105801209	9 W	185-265 V	710 Lm	4100 K	1/10/50
105801111	11 W	185-265 V	810 Lm	2700 K	1/10/50
105801211	11 W	185-265 V	830 Lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру СТ35

E14

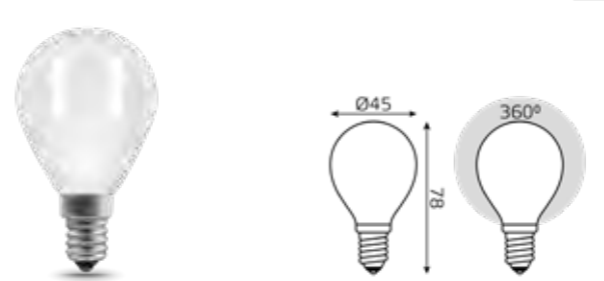


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104201105	5 W	185-265 V	420 Lm	3000 K	1/10/50
104201205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
104201109	9 W	185-265 V	590 Lm	3000 K	1/10/50
104201209	9 W	185-265 V	610 Lm	4100 K	1/10/50



Шар G45

E14

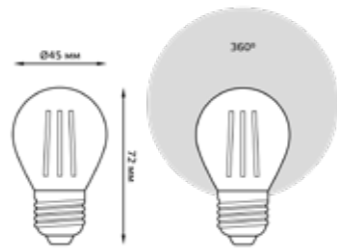


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105201105	5 W	185-265 V	420 Lm	3000 K	1/10/50
105201205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
105201109	9 W	185-265 V	590 Lm	3000 K	1/10/50
105201209	9 W	185-265 V	610 Lm	4100 K	1/10/50



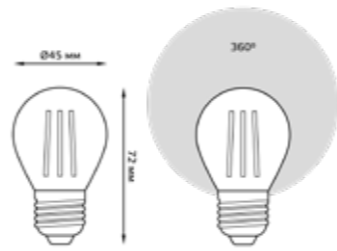
Шар G45

E27



Шар G45

E27

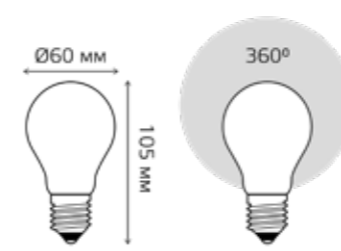


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802105	5 W	185-265 V	420 Lm	2700 K	1/10/50
105802205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
105802107	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
105802207	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802109	9 W	185-265 V	680 Lm	2700 K	1/10/50
105802209	9 W	185-265 V	710 Lm	4100 K	1/10/50
105802111	11 W	185-265 V	810 Lm	2700 K	1/10/50
105802211	11 W	185-265 V	830 Lm	4100 K	1/10/50

ЛОН A60 DIM

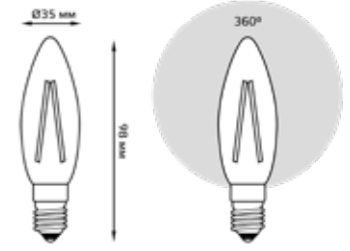
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102202110-D	10 W	185-265 V	820 Lm	2700 K	1/10/40
102202110-D	10 W	185-265 V	860 Lm	4100 K	1/10/40

Свеча C35 DIM

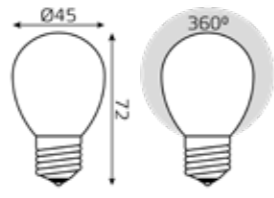
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801109-D	9 W	185-265 V	680 Lm	2700 K	1/10/50
103801209-D	9 W	185-265 V	710 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

E27

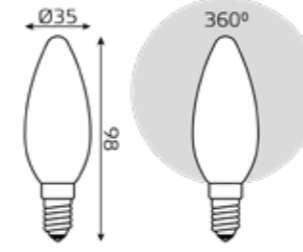


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105202105	5 W	185-265 V	420 Lm	3000 K	1/10/50
105202205	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50
105202109	9 W	185-265 V	590 Lm	3000 K	1/10/50
105202209	9 W	185-265 V	610 Lm	4100 K	1/10/50



Свеча C35 DIM

E14



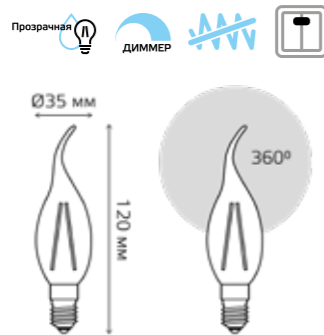
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103201105-D	5 W	185-265 V	420 Lm	3000 K	1/10/50
103201205-D	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50



Возможность регулировки яркости ламп пользуется большим спросом в различных отраслях. В первую очередь, это HoReCa, а также в бытовом и коммерческом сегментах. В ассортименте filamentных ламп Gauss в том числе присутствуют и такие модели. Регулировка яркости ламп позволяет не только создать нужную атмосферу в помещении, но и снизить расход электроэнергии.

Свеча на ветру CT35 DIM

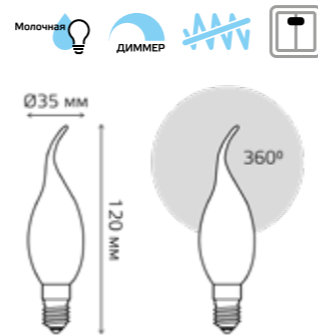
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801109-D	9 W	185-265 V	680 Lm	2700 K	1/10/50
104801209-D	9 W	185-265 V	710 Lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35 DIM

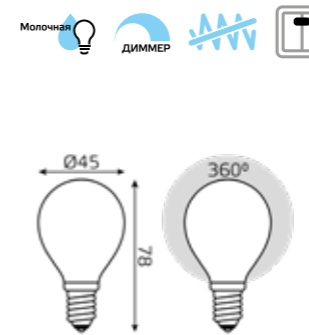
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104201105-D	5 W	185-265 V	420 Lm	3000 K	1/10/50
104201205-D	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 DIM

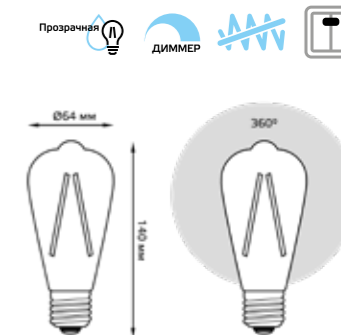
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105201109-D	9 W	185-265 V	590 Lm	3000 K	1/10/50
105201209-D	9 W	185-265 V	610 Lm	4100 K	1/10/50

ST64 DIM

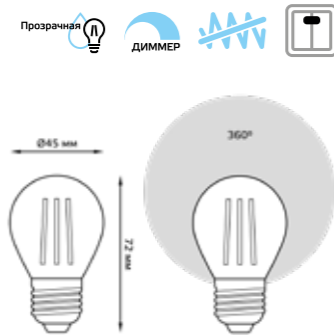
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802006-D	6 W	185-265 V	620 Lm	2400 K	1/10/40

Шар G45 DIM

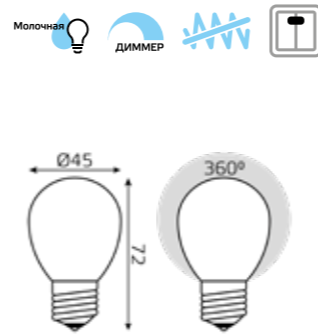
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802105-D	5 W	185-265 V	420 Lm	2700 K	1/10/50
105802205-D	5 W	185-265 V	450 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 DIM

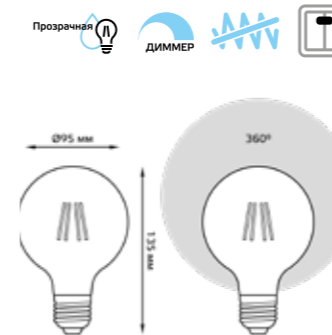
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105202109-D	9 W	185-265 V	590 Lm	3000 K	1/10/50
105202209-D	9 W	185-265 V	610 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G95 DIM

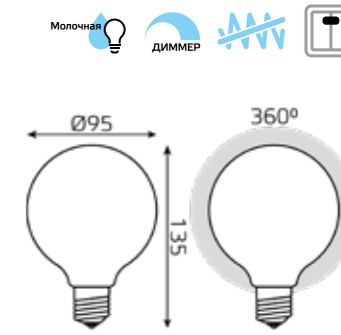
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802006-D	6 W	185-265 V	620 Lm	2400 K	1/20

Шар G95 DIM

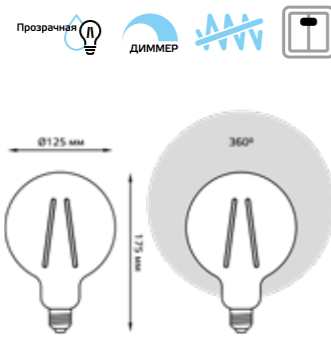
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
189202110-D	10 W	185-265 V	1070 Lm	3000 K	1/20
189202210-D	10 W	185-265 V	1100 Lm	4100 K	1/20

Шар G125 DIM

E27



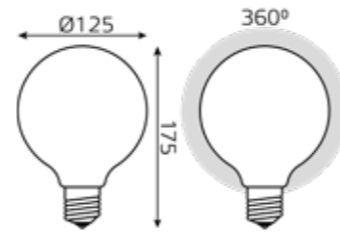
Прозрачная

ДИММЕР



Шар G125 DIM

E27



Молочная

ДИММЕР

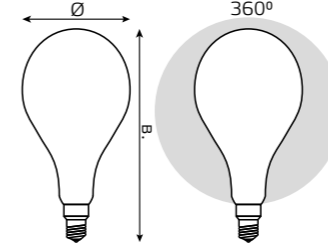


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802010-D	10 W	185-265 V	820 Lm	2400 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
187202110-D	10 W	185-265 V	1070 Lm	3000 K	1/20
187202210-D	10 W	185-265 V	1100 Lm	4100 K	1/20

A160 DIM

E27



Молочная

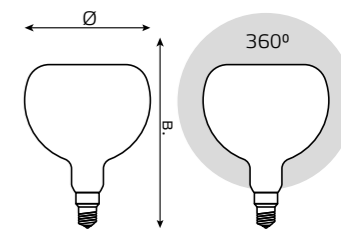
ДИММЕР



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
179202210-D	10 W	185-265 V	890 Lm	4100 K	1/6

A190 DIM

E27



Молочная

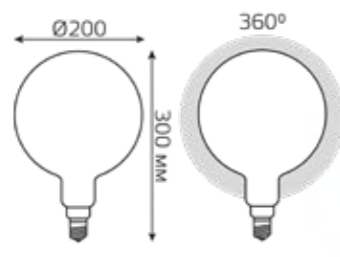
ДИММЕР



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1017802210-D	10 W	185-265 V	890 Lm	4100 K	1/6

Шар G200 DIM

E27



Молочная

ДИММЕР

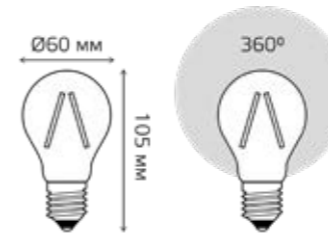


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
153202214-D	14 W	185-265 V	1170 Lm	4100 K	1/4



ЛОН A60 STEP DIM

E27



Прозрачная

STEP DIMM

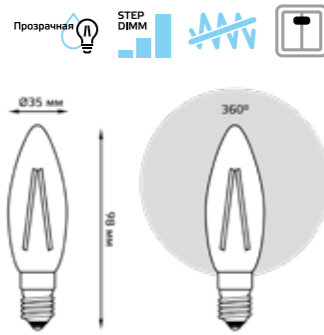


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802110-S	10 W	185-265 V	930 Lm	2700 K	1/10/50
102802210-S	10 W	185-265 V	970 Lm	4100 K	1/10/50



Свеча С35 STEP DIM

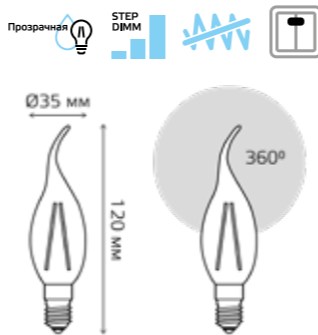
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801107-S	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
103801207-S	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру СТ35 STEP DIM

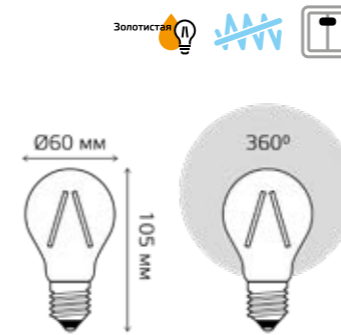
DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801107-S	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
104801207-S	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

ЛОН A60 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802010	10 W	185-265 V	820 Lm	2400 K	1/10/40

Свеча на ветру СТ35 Vintage

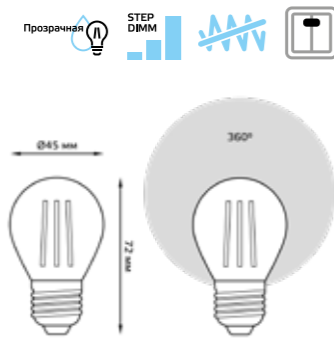
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801005	5 W	185-265 V	400 Lm	2700 K	1/10/50
104801805	5 W	185-265 V	420 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 STEP DIM

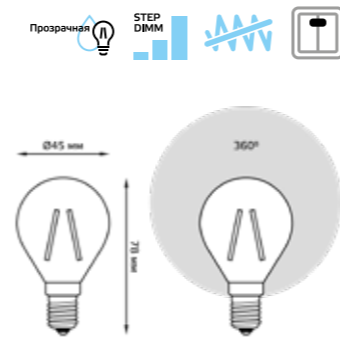
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802107-S	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
105802207-S	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 STEP DIM

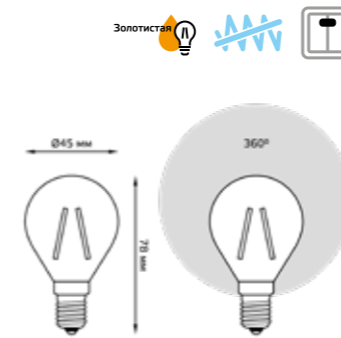
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801107-S	7 W	185-265 V	550 Lm	2700 K	1/10/50
104801207-S	7 W	185-265 V	580 Lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 Vintage

E14



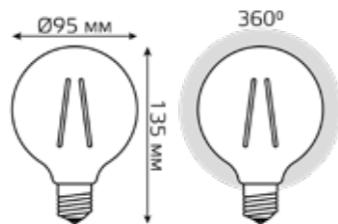
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801005	5 W	185-265 V	400 Lm	2700 K	1/10/50



Филаментные лампы широко используются для освещения бытовых, коммерческих и даже промышленных помещений, а также в наружном освещении. Модели с молочной колбой дают равномерный мягкий свет. Декоративные серии очень востребованы в сегменте HoReCa, Лампы Filament Vintage даже в выключенном состоянии представляют собой оригинальный и привлекательный предмет интерьера. Разнообразие форм и расцветок помогают создать нужную атмосферу.

Шар G95 Vintage

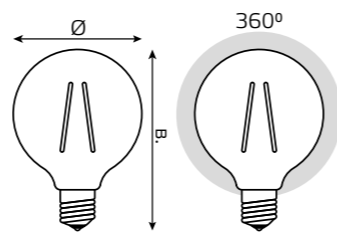
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802106	6 W	185-265 V	630 Lm	2700 K	1/20

Шар G95 Vintage

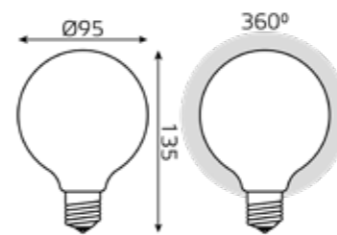
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802006	6 W	185-265 V	550 Lm	2400 K	1/20

Шар G95 Vintage

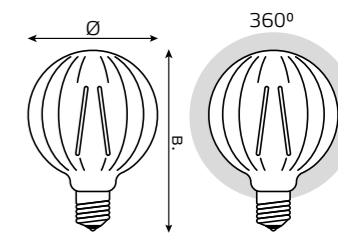
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
189202110	10 W	185-265 V	1070 Lm	3000 K	1/20
189202210	10 W	185-265 V	1100 Lm	4100 K	1/20

Шар G100 Baloon

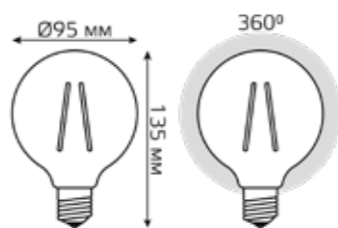
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
147802004	4 W	185-265 V	380 Lm	2400 K	1/20

Шар G95 Vintage

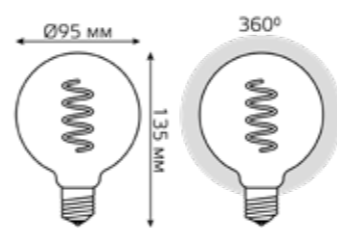
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802008	8 W	185-265 V	740 Lm	2400 K	1/20

Шар G95 Vintage

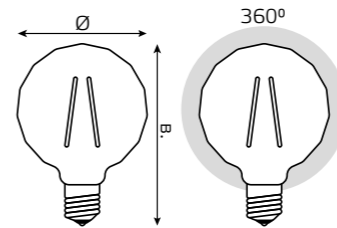
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802007	6 W	185-265 V	360 Lm	2400 K	1/20

Шар G120 Carat

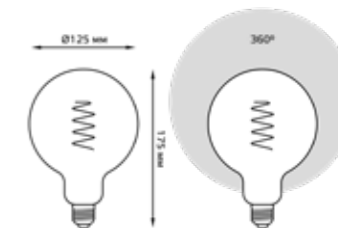
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802004	4 W	185-265 V	380 Lm	2400 K	1/20

Шар G125 Vintage

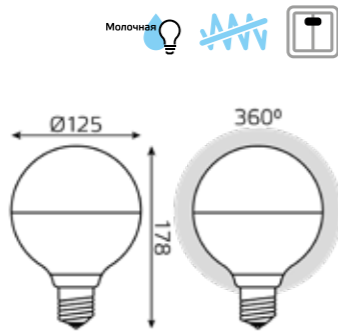
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802008	6 W	185-265 V	360 Lm	2400 K	1/20

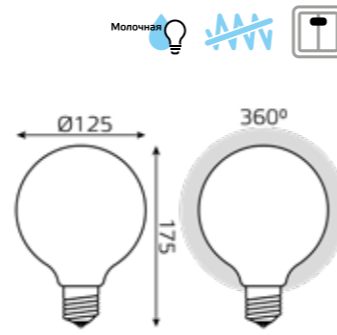
Шар G125 Vintage

E27



Шар G125 Vintage

E27



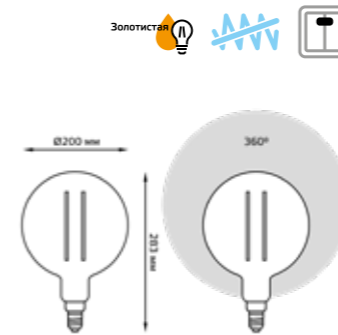
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1014802209	9 W	185-265 V	890 Lm	4100 K	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
187202110	10 W	185-265 V	1700 Lm	3000 K	1/20

187202210	10 W	185-265 V	1100 Lm	4100 K	1/20
-----------	------	-----------	---------	--------	------

Шар G200 Vintage

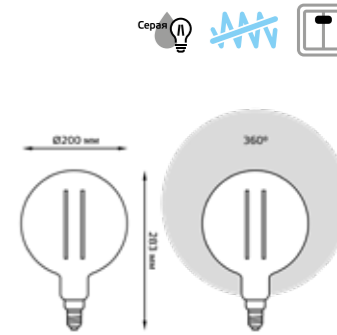
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802118	6 W	185-265 V	890 Lm	2700 K	1/6

Шар G200 Vintage

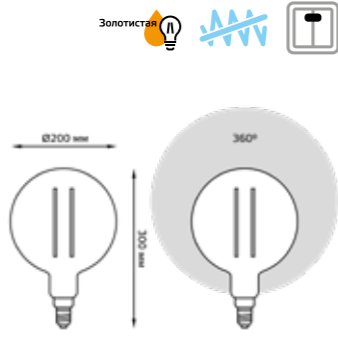
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802205	6 W	185-265 V	330 Lm	4000 K	1/6

Шар G200 Vintage

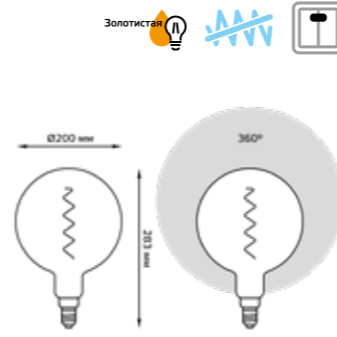
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
153802008	8 W	185-265 V	780 Lm	2400 K	1/6

Шар G200 Vintage

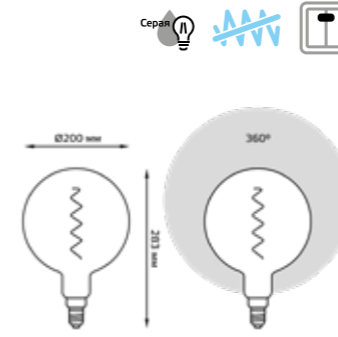
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802008	8 W	185-265 V	620 Lm	2400 K	1/6

Шар G200 Vintage

E27

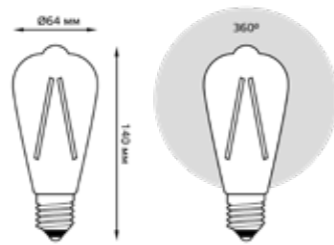


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802005	4,5 W	185-265 V	100 Lm	1800 K	1/6



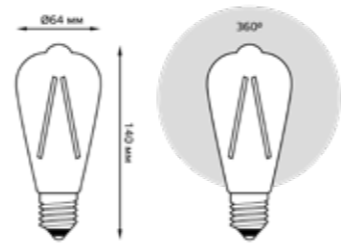
ST64 Vintage

E27



ST64 Vintage

E27

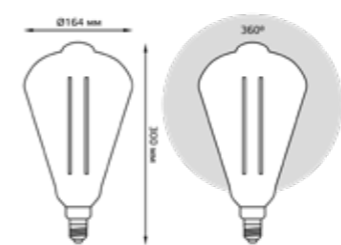


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802210	10 W	185-265 V	970 Lm	4100 K	1/10/40

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802006	6 W	185-265 V	550 Lm	2400 K	1/10/40

ST164 Vintage

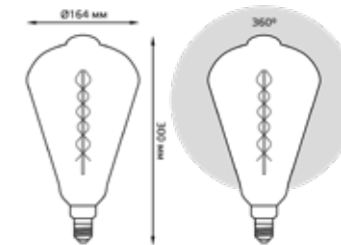
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802118	6 W	185-265 V	890 Lm	2700 K	1/6

ST164 Vintage

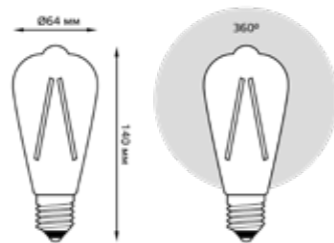
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802105	8,5 W	185-265 V	660 Lm	2000 K	1/6

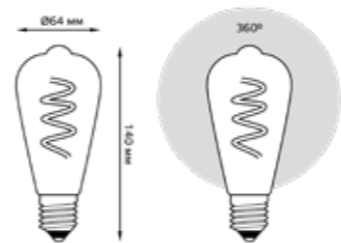
ST64 Vintage

E27



ST64 Vintage

E27

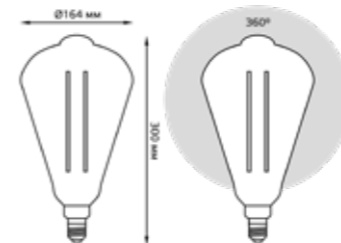


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802008	8 W	185-265 V	740 Lm	2400 K	1/10/40

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802006	6 W	185-265 V	360 Lm	2400 K	1/10/40

ST164 Vintage

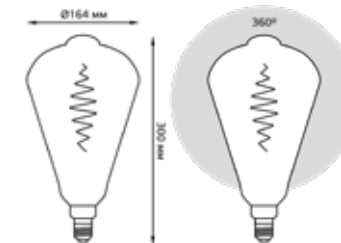
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802205	6 W	185-265 V	330 Lm	4000 K	1/6

ST164 Vintage

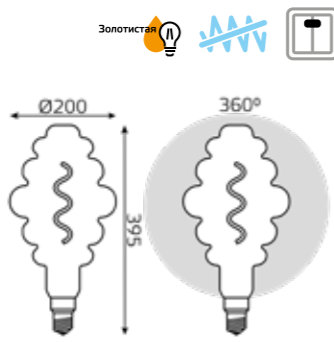
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802005	8,5 W	185-265 V	165 Lm	1800 K	1/6

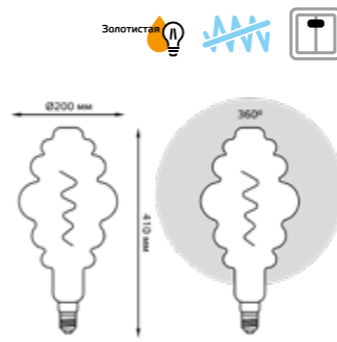
Honeycomb

E27



Honeycomb

E27

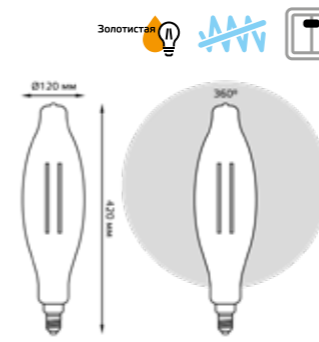


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802105	8,5 W	185-265 V	660 Lm	2000 K	1/2

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802006	6 W	185-265 V	420 Lm	2400 K	1/6

BT120 Vintage

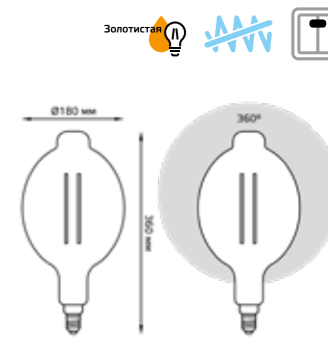
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
155802008	6 W	185-265 V	780 Lm	2400 K	1/10

BT180 Vintage

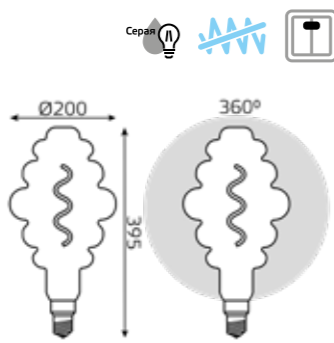
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
151802008	8 W	185-265 V	780 Lm	2400 K	1/6

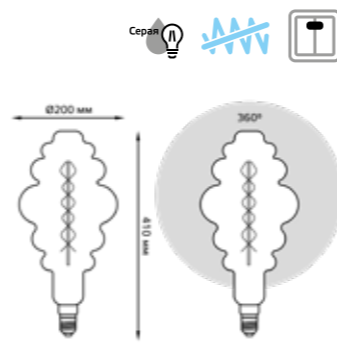
Honeycomb

E27



Honeycomb

E27

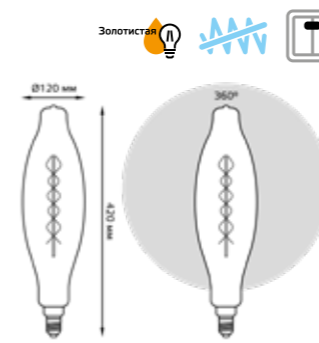


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802005	8,5 W	185-265 V	165 Lm	1800 K	1/2

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
159802008	8 W	185-265 V	380 Lm	2700 K	1/6

BT120 Vintage

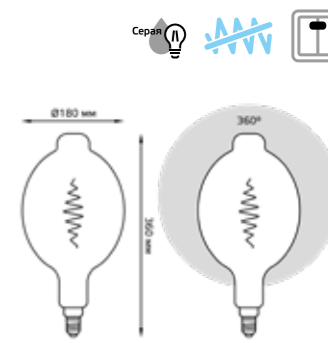
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
156802008	8 W	185-265 V	620 Lm	2400 K	1/10

BT180 Vintage

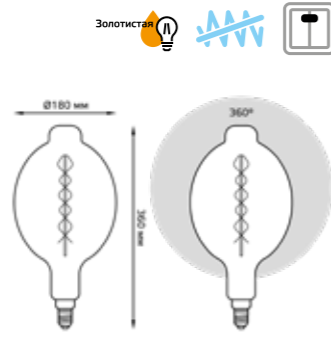
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
152802005	8 W	185-265 V	780 Lm	2400 K	1/6

BT180 Vintage

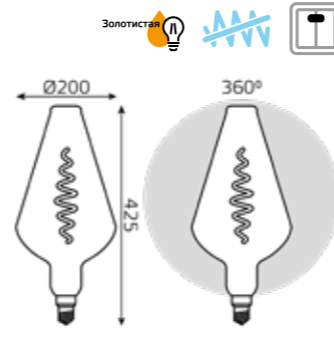
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
152802008	8 W	185-265 V	620 Lm	2400 K	1/6

Vase

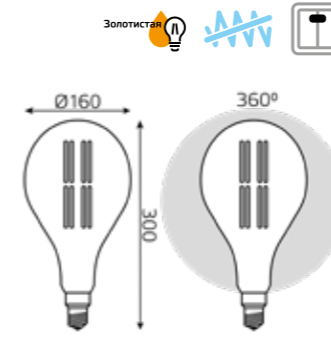
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
180802105	8,5 W	185-265 V	660 Lm	2000 K	1/2

A160 Vintage

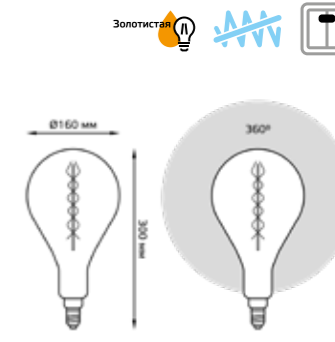
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
149802008	8 W	185-265 V	780 Lm	2400 K	1/6

A160 Vintage

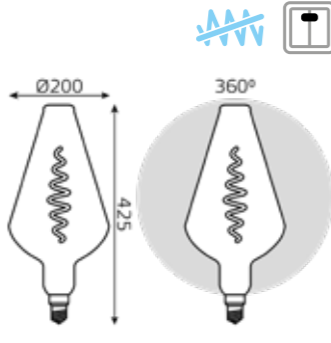
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
150802008	8 W	185-265 V	620 Lm	2400 K	1/6

Vase

E27

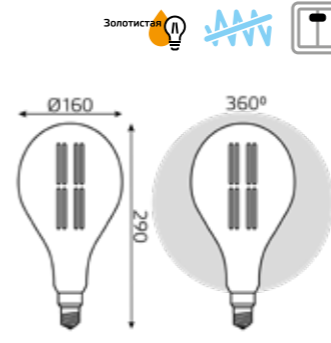


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
180802005	8,5 W	185-265 V	165 Lm	1800 K	1/2



PS160 Vintage

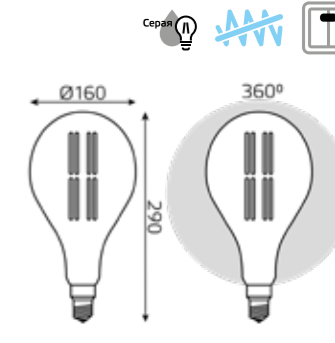
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
179802118	6 W	185-265 V	890 Lm	2700 K	1/6

PS160 Vintage

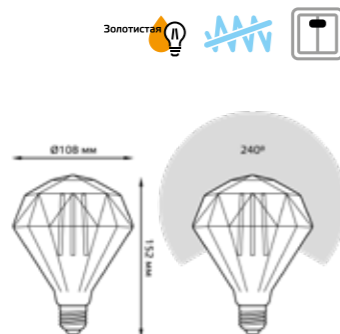
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
179802205	6 W	185-265 V	330 Lm	4100 K	1/6

Diamond

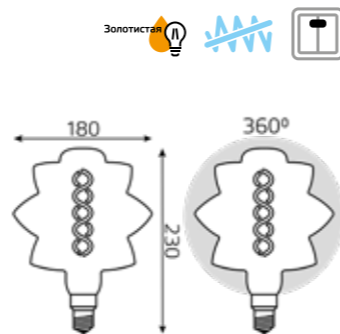
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
147802005	5 W	185-265 V	450 Lm	2400 K	1/20

BD180 Vintage

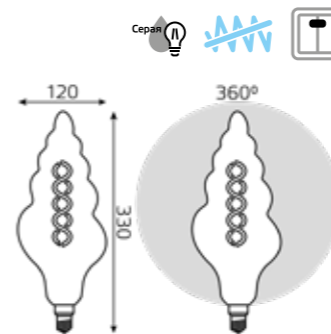
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802008	8 W	185-265 V	560 Lm	2400 K	1/4

TL120 Vintage

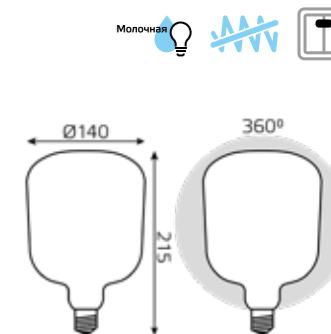
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
166802008	6 W	185-265 V	200 Lm	2400 K	1/10

V140 Vintage

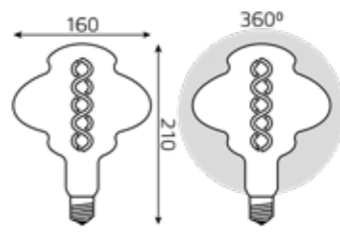
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1015802209	9 W	185-265 V	890 Lm	4100 K	1/6

BD160 Vintage

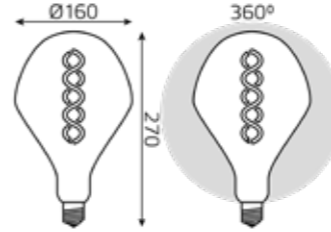
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
162802008	8 W	185-265 V	330 Lm	2400 K	1/6

SD160 Vintage

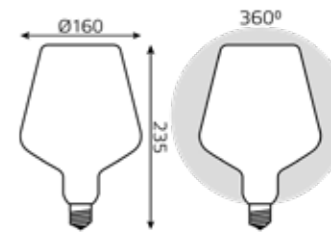
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
166802008	8 W	185-265 V	300 Lm	2400 K	1/6

V160 Vintage

E27

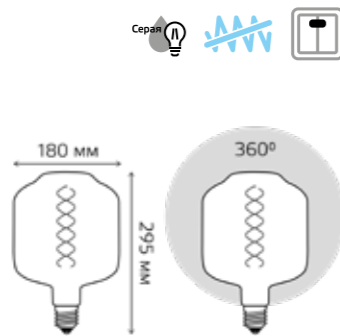


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1016802209	9 W	185-265 V	890 Lm	4100 K	1/6



SD160 Vintage

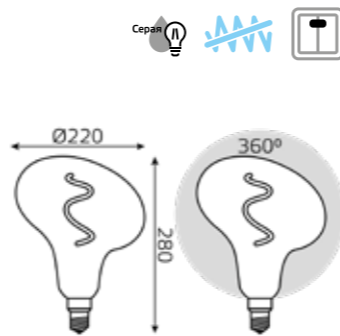
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
164802008	8 W	185-265 V	300 Lm	2400 K	1/6

FD180 Vintage

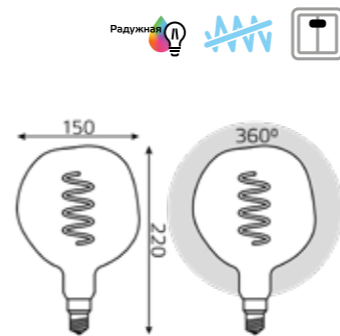
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
165802008	6 W	185-265 V	240 Lm	2400 K	1/6

G150 Цветные

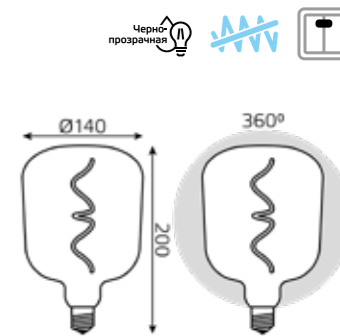
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1007802103	5 W	185-265 V	250 Lm	1800 K	1/6

V140 Цветные

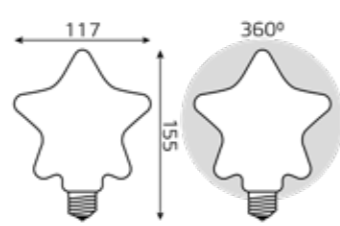
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1008802105	5 W	185-265 V	200 Lm	1800 K	1/6

Star Vintage

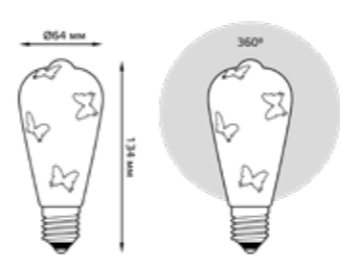
E27 Декоративная



Артикул	Мощность	Напряжение	Кратность
160802008	2 W	185-265 V	1/5/50

ST64 Vintage

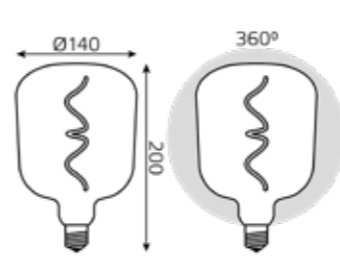
E27 Декоративная



Артикул	Мощность	Напряжение	Кратность
147802404	4 W	185-265 V	1/10/40

V140 Цветные

E27

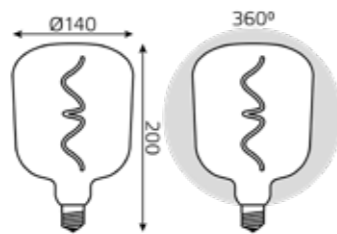


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1008802105	5 W	185-265 V	200 Lm	1800 K	1/6



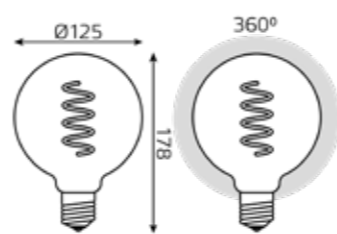
V140 Цветные

E27



Шар G125 Цветные

E27

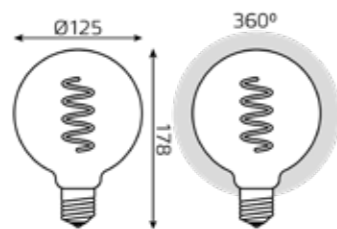


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1010802105	5 W	185-265 V	200 Lm	1800 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1011802105	5 W	185-265 V	190 Lm	1800 K	1/10

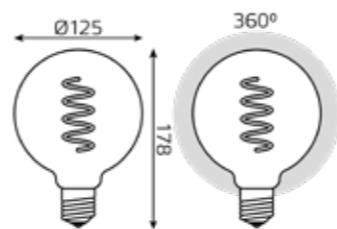
Шар G125 Цветные

E27



Шар G125 Цветные

E27



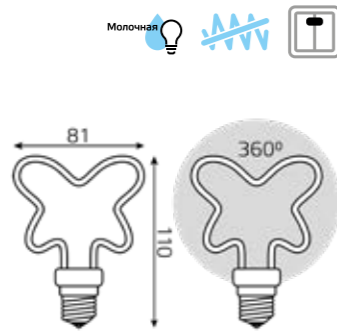
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1012802105	5 W	185-265 V	190 Lm	1800 K	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1013802105	5 W	185-265 V	190 Lm	1800 K	1/10



Butterfly Artline

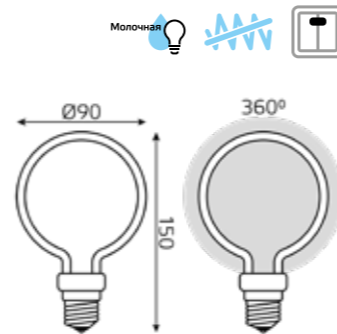
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1001802104	4 W	185-265 V	330 Lm	2700 K	1/10/100

G95 Artline

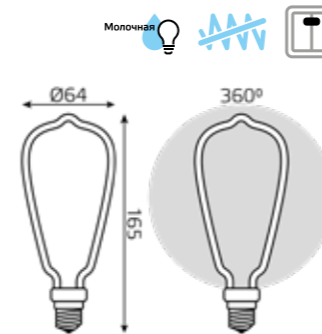
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1005802104	4 W	185-265 V	330 Lm	2700 K	1/10/100

ST64 Artline

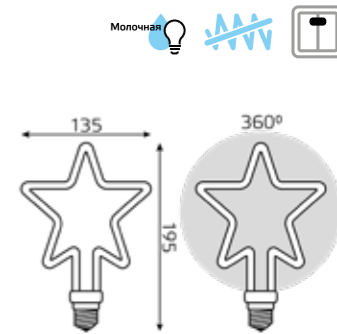
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1005802104	4 W	185-265 V	330 Lm	2700 K	1/10/100

Star Artline

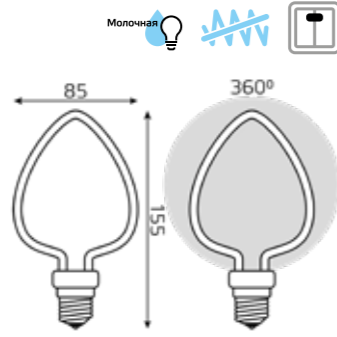
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1006802104	7 W	185-265 V	580 Lm	2700 K	1/10/100

Heart Artline

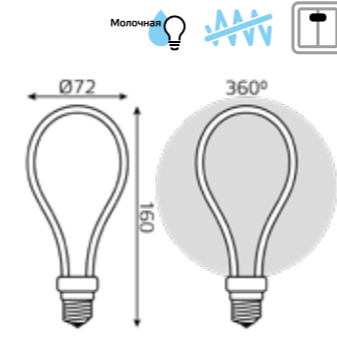
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1003802104	4 W	185-265 V	330 Lm	2700 K	1/10/100

A72 Artline

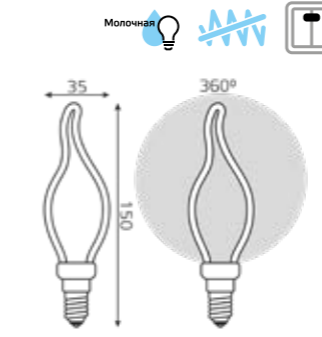
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1004802104	4 W	185-265 V	330 Lm	2700 K	1/10/100

CT35 Artline

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1000801104	4 W	185-265 V	330 Lm	2700 K	1/10/100

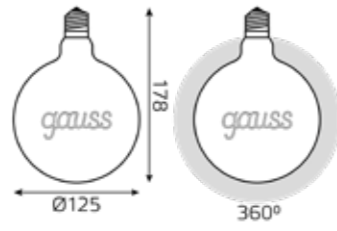


Декоративные светодиодные лампы серии ARTLINE — новое слово в светотехнике. Это лампы, дизайном которых является сам светящийся элемент. Гибкая основа филамента позволяет производить лампы практически любой формы. Серия ARTLINE дает новые возможности создания креативных световых сцен.

Лампы серии ARTLINE могут быть как частью светильника, так и выступать в роли самостоятельного декоративного элемента.

Шар G125 Слова

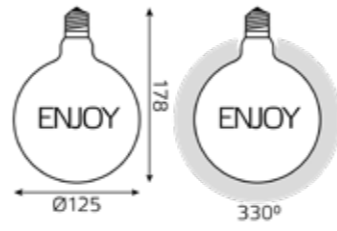
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
175802003	2,5 W	185-265 V	200 Lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

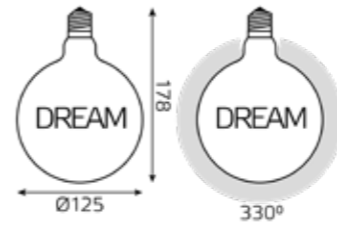
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF002	2,5 W	185-265 V	200 Lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

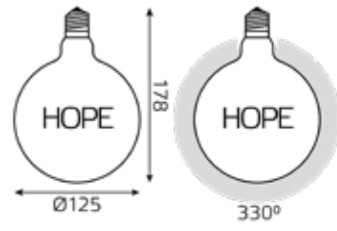
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF003	2,5 W	185-265 V	200 Lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

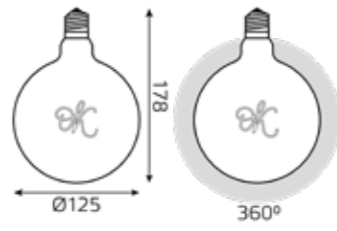
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF004	2,5 W	185-265 V	200 Lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

E27

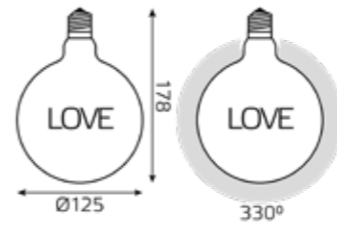


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
176802003	2,5 W	185-265 V	200 Lm	2000 K	1/20



Шар G125 Слова

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF005	2,5 W	185-265 V	200 Lm	2000 K	1/20



Современные технологии позволяют производить филаментные нити практически любой формы, ими можно формировать символы и надписи. Лампы серии WORDS кроме своей базовой функции — освещение — могут передавать смысловой контекст. Это необычное дизайнерское решение привлекает внимание и дополняет атмосферу пространства, добавляя ему оригинальности.

Новинки ассортимента до 2 квартала 2022 года.

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура
102902118	Лампа Gauss Filament A60 18W 1600lm 2700K E27 LED 1/10/40	18 W	1600 lm	2700 K
102902218	Лампа Gauss Filament A60 18W 1650lm 4100K E27 LED 1/10/40	18 W	1650 lm	4100 K
102902122	Лампа Gauss Filament A70 22W 2000lm 2700K E27 LED 1/10/40	22 W	2000 lm	2700 K
102902222	Лампа Gauss Filament A70 22W 2100lm 4100K E27 LED 1/10/40	22 W	2100 lm	4100 K
102902126	Лампа Gauss Filament A70 26W 2600lm 2700K E27 LED 1/10/40	26 W	2600 lm	2700 K
102902226	Лампа Gauss Filament A70 26W 2700lm 4100K E27 LED 1/10/40	26 W	2700 lm	4100 K
102902130	Лампа Gauss Filament A70 30W 3000lm 2700K E27 LED 1/10/40	30 W	3000 lm	2700 K
102902230	Лампа Gauss Filament A70 30W 3100lm 4100K E27 LED 1/10/40	30 W	3100 lm	4100 K
103802107	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E27 LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103802207	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E27 LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103801113	Лампа Gauss Filament Свеча 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
103801213	Лампа Gauss Filament Свеча 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
104801113	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
104801213	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105801113	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
105802113	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1100lm 2700K E27 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
105801213	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105802213	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1150lm 4100K E27 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105802002	Лампа Gauss Filament Шар 2W 180lm 2400K E27 golden LED 1/10/50	2 W	180 lm	2700 K
105002002	Лампа Gauss Filament Шар 2W 150lm 2400K E27 grey LED 1/10/50	2 W	150 lm	2700 K
188802004	Лампа Gauss Filament T30 4W 360lm 2400K E27 golden LED 1/10/50	4 W	360 lm	2700 K
188002004	Лампа Gauss Filament T30 4W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/50	4 W	300 lm	2700 K
157802004	Лампа Gauss Filament ST64 4W 360lm 2400K E27 golden LED 1/10/40	4 W	360 lm	2400 K
157802005	Лампа Gauss Filament ST64 4W 220lm 2400K E27 golden flefible LED 1/10/40	4 W	220 lm	2400 K
157002004	Лампа Gauss Filament ST64 4W 360lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	4 W	360 lm	2400 K
157002005	Лампа Gauss Filament ST64 4W 180lm 2400K E27 grey flefible LED 1/10/40	4 W	180 lm	2400 K
157002006	Лампа Gauss Filament ST64 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K
157002007	Лампа Gauss Filament ST64 6W 240lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	6 W	240 lm	2400 K
189002006	Лампа Gauss Filament G95 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура
189002007	Лампа Gauss Filament G95 6W 240lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	6 W	240 lm	2400 K
187002006	Лампа Gauss Filament G125 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K
102802108-D	Лампа Gauss Filament A60 8W 740lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/40	8 W	740 lm	2700 K
102802208-D	Лампа Gauss Filament A60 8W 780lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/40	8 W	780 lm	4100 K
102802110-D	Лампа Gauss Filament A60 10W 930lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/40	10 W	930 lm	2700 K
102802210-D	Лампа Gauss Filament A60 10W 970lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/40	10 W	970 lm	4100 K
103801107-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103802107-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103801207-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103802207-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103801111-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
103802111-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 810lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
103801211-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
103802211-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 830lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
104801107-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
104801207-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
104801111-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
104801211-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
105801105-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 420lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	5 W	420 lm	2700 K
105802105-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 420lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	5 W	420 lm	2700 K
105801205-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 450lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	5 W	450 lm	4100 K
105802205-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 450lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	5 W	450 lm	4100 K
105801107-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
105802107-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 550lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
105801207-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
105802207-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 580lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
105801111-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
105802111-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 810lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
105801211-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
105802211-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 830lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K

ПРОЖЕКТОРЫ

Одна из самых широких линеек на рынке - более 100 SKU, позволяет покрывать все актуальные потребности. В ассортименте представлены решения для профессионального и массового использования с вариативной градацией мощностей, светоотдачи и цвета корпуса. Для высокого сезона и специализированных каналов доступны готовые промо-решения.

Прожекторы Gauss удовлетворяют спрос во всех ценовых сегментах. Высокая экспертная оценка и постоянная работа над качеством делает нашу продукцию востребованной на рынке. А дополнительным фактором в сторону принятия решения является яркая и привлекательная упаковка.

Каждая модель соответствует заявленным характеристикам и требованиям технических регламентов. Прожекторы проходят двухфакторный контроль комплектующих (на стороне завода и поставщика).

ПРОЖЕКТОРЫ 60 SKU

Серия EVO 6 SKU

Стильный дизайн и революционное качество

Серия Qplus 19 SKU

Высокоэффективные прожекторы с широким диапазоном мощностей

Серия Elementary 35 SKU

Универсальные прожекторы

Серия Portable Light..... 1 SKU

Компактные аккумуляторные светодиодные прожекторы



СЕРИЯ EVO

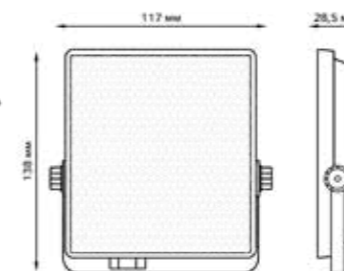
Революционные прожекторы Gauss EVO призваны обеспечивать потребность заливающего освещения фасадов зданий, больших открытых пространств, промышленных объектов, загородных домов и спортивных площадок. Прожектор оснащен матовым рассеивателем из светостабилизированного поликарбоната и современными светодиодами. Это обеспечивает равномерную мягкую, не слепящую засветку (световой поток 95°). Стильный европейский дизайн дополняет отличные технические характеристики.

Долгий срок службы без падения светового потока обеспечивается использованием комплектующих европейского производства. Ударопрочный корпус (показатель IK07) сделан из высококачественного алюминиевого сплава и поликарбоната с высокими теплопроводными характеристиками.

Прожекторы оснащены уникальным для рынка поворотным креплением easy fix, которое позволяет легко настраивать угол установки прожектора. Эта система по достоинству оценена монтажными организациями и эксплуатирующими компаниями. Монтаж и демонтаж прожектора осуществляется без снятия кронштейна.

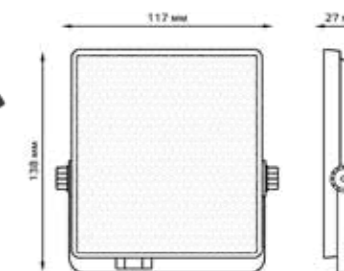


Gauss EVO



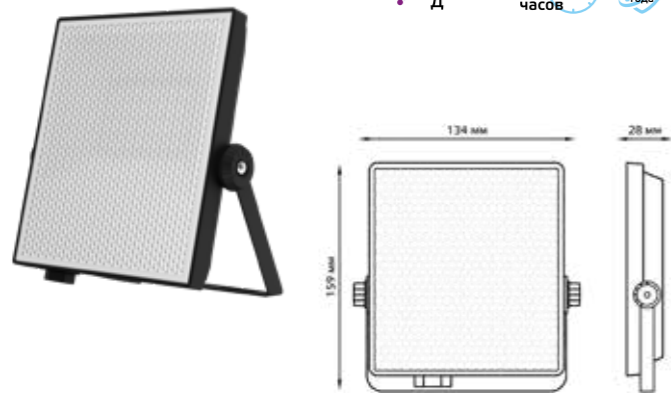
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511310	10 W	100-240 V	900 lm	9 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss EVO



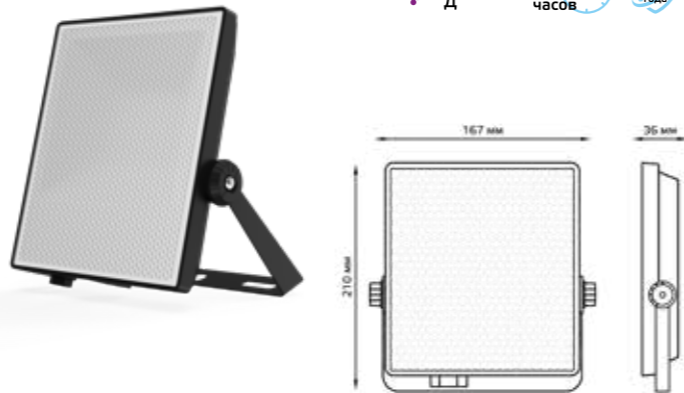
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511320	20 W	100-240 V	1800 lm	18 шт.	0,33 кг	1/10

Gauss EVO



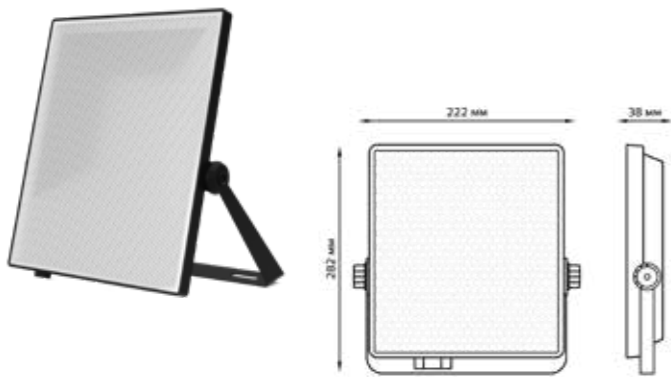
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511330	30 W	100-240 V	2700 lm	27 шт.	0,45 кг	1/10

Gauss EVO



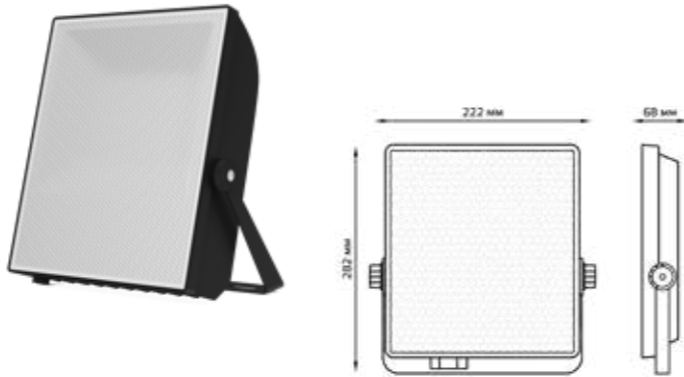
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511350	50 W	100-240 V	4500 lm	54 шт.	0,67 кг	1/20

Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511370	70 W	100-240 V	6300 lm	72 шт.	1,58 кг	1/10

Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511100	100 W	100-240 V	10000 lm	100 шт.	2,41 кг	1/10



СЕРИЯ QPLUS

Современные высокоэффективные прожекторы с широким диапазоном мощностей от 10 Вт до 400 Вт и самым высоким уровнем фактической светоотдачи более 120 lm/W среди всех прожекторов Gauss. Устройства предназначены для наружного и ландшафтного освещения и отличаются компактными размерами и высокими характеристиками.

Материалы изготовления и конструкция прожекторов Qplus обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Диапазон рабочих температур от -45°C до +50°C, что увеличивает срок службы и возможности применения прожекторов. Для подключения к сети используется выводной морозостойкий силиконовый провод увеличенной длины (50 см) для удобства монтажа прожектора. Поворотный механизм крепления позволяет устанавливать прожектор под заданным углом, который можно отрегулировать до 180° к горизонту.

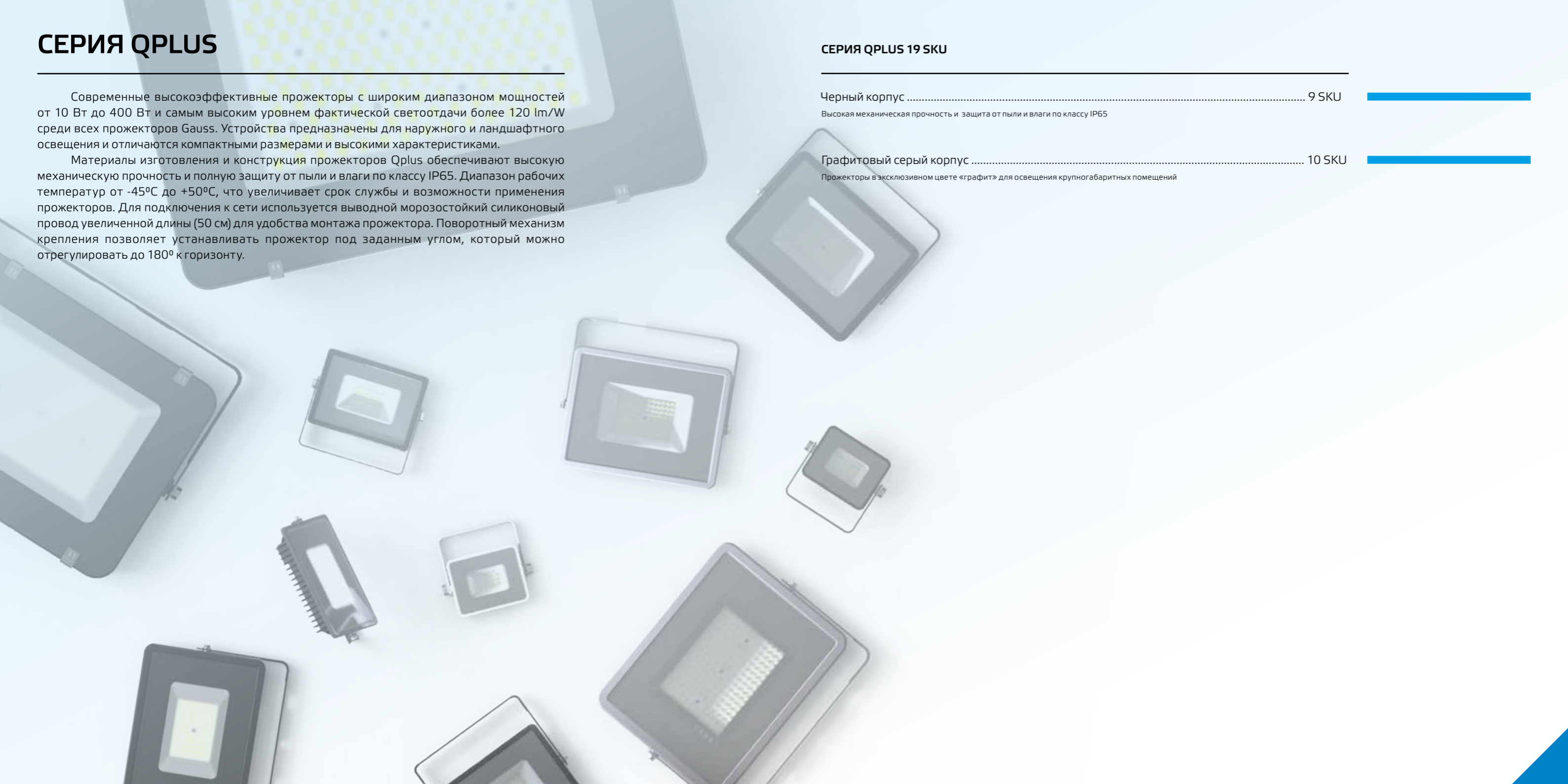
СЕРИЯ QPLUS 19 SKU

Черный корпус 9 SKU

Высокая механическая прочность и защита от пыли и влаги по классу IP65

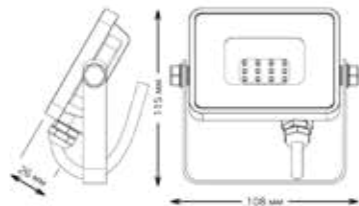
Графитовый серый корпус 10 SKU

Прожекторы в эксклюзивном цвете «графит» для освещения крупногабаритных помещений



Gauss QPLUS

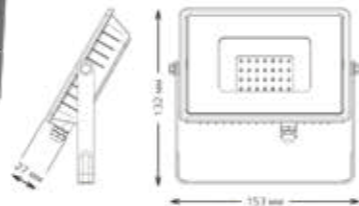
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511310	10 W	200-240 V	1000 lm	28 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511320	20 W	200-240 V	2000 lm	56 шт.	0,40 кг	1/20



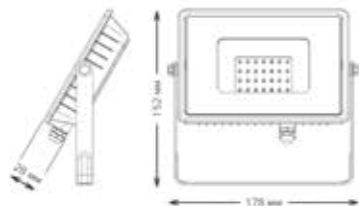
IC-драйвер устойчив к перепадам напряжения

Длина кабеля 50 см

Количество диодов увеличено на 30%

Gauss QPLUS

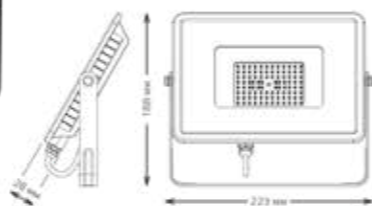
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511330	30 W	175-265 V	3300 lm	48 шт.	0,56 кг	1/10

Gauss QPLUS

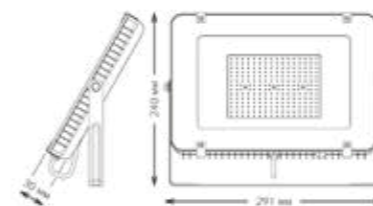
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511350	50 W	175-265 V	6000 lm	96 шт.	0,80 кг	1/10

Gauss QPLUS

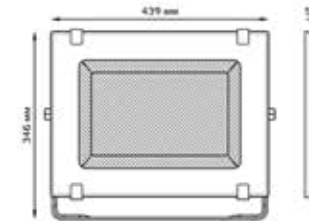
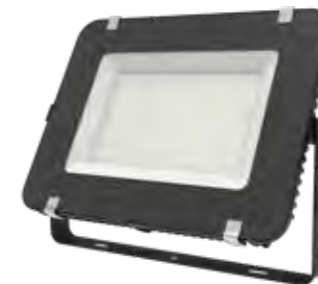
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511100	100 W	175-265 V	12000 lm	192 шт.	1,50 кг	1/4

Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100200	200 W	175-265 V	24000 lm	384 шт.	4,45 кг	1/2

Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100150	150 W	175-265 V	18000 lm	240 шт.	3,45 кг	1/4

Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511300	300 W	175-265 V	36000 lm	480 шт.	7,18 кг	1/2

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511310	10 W	200-240 V	850 lm	15 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511320	20 W	200-240 V	1700 lm	28 шт.	0,40 кг	1/20

Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511400	400 W	175-265 V	48000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1



Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511330	30 W	200-240 V	2550 lm	28 шт.	0,56 кг	1/10

Gauss QPLUS

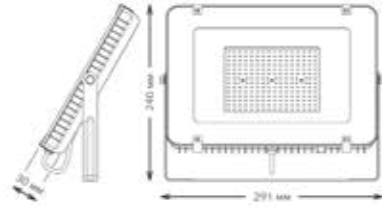
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511350	50 W	200-240 V	4250 lm	56 шт.	0,80 кг	1/10

Gauss QPLUS

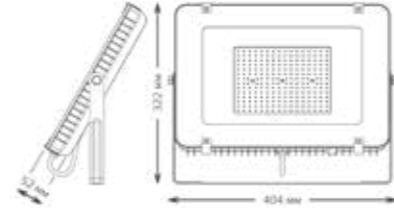
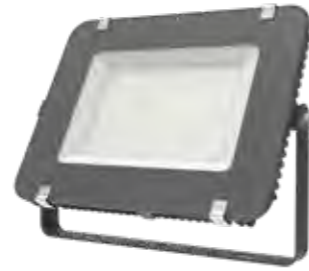
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511100	100 W	175-265 V	8500 lm	108 шт.	1,50 кг	1/4

Gauss QPLUS

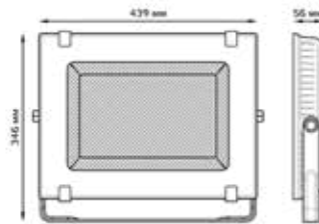
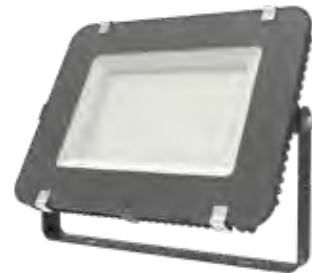
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511150	150 W	175-265 V	18000 lm	240 шт.	3,45 кг	1/4

Gauss QPLUS

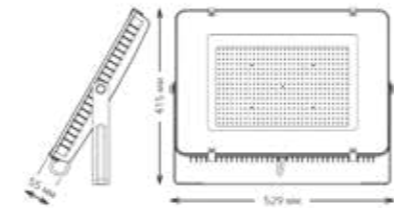
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511200	200 W	175-265 V	24000 lm	384 шт.	4,45 кг	1/2

Gauss QPLUS

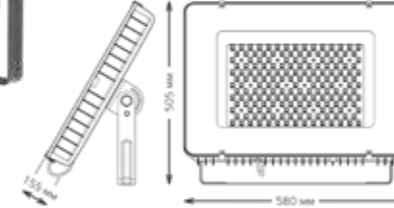
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511300	300 W	175-265 V	36000 lm	480 шт.	7,18 кг	1/2

Gauss QPLUS

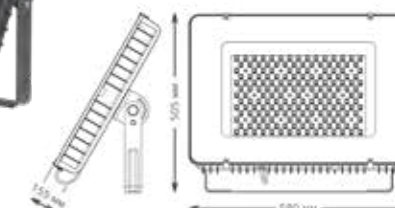
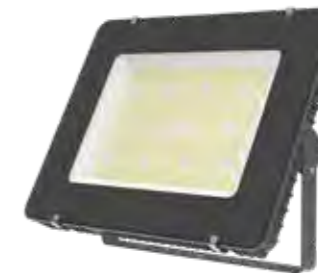
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511400	400 W	175-265 V	48000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511400L	400 W	175-265 V	48000lm	600 шт.	15,3 кг	1/1



Лицев

СЕРИЯ ELEMENTARY

Универсальный и незаменимый прожектор Gauss Elementary, созданный для экстерьерной подсветки зданий и сооружений, освещения складов, промышленных и торговых объектов, а также ландшафтных объектов, теперь имеет улучшенную модификацию корпуса.

Корпус прожектора Elementary изготовлен из прочного литого алюминия, рассеиватель выполнен из прозрачного закаленного стекла. Прожектор отличается тонким корпусом и компактными размерами. Использование надежного нелинейного интегрированного драйвера гарантирует работу практически в любых условиях, отсутствие электромагнитных помех и высокий коэффициент мощности более 0,9.

СЕРИЯ ELEMENTARY 34 SKU

Черный корпус 3000 К 6 SKU

Прожектор для экстерьерной общей подсветки зданий и сооружений

Черный корпус 4000 К 6 SKU

Используется в бытовом и дизайнерском освещении

Черный корпус 6500 К 8 SKU

Холодный белый цвет свечения 6500К

Белый корпус 6500 К 6 SKU

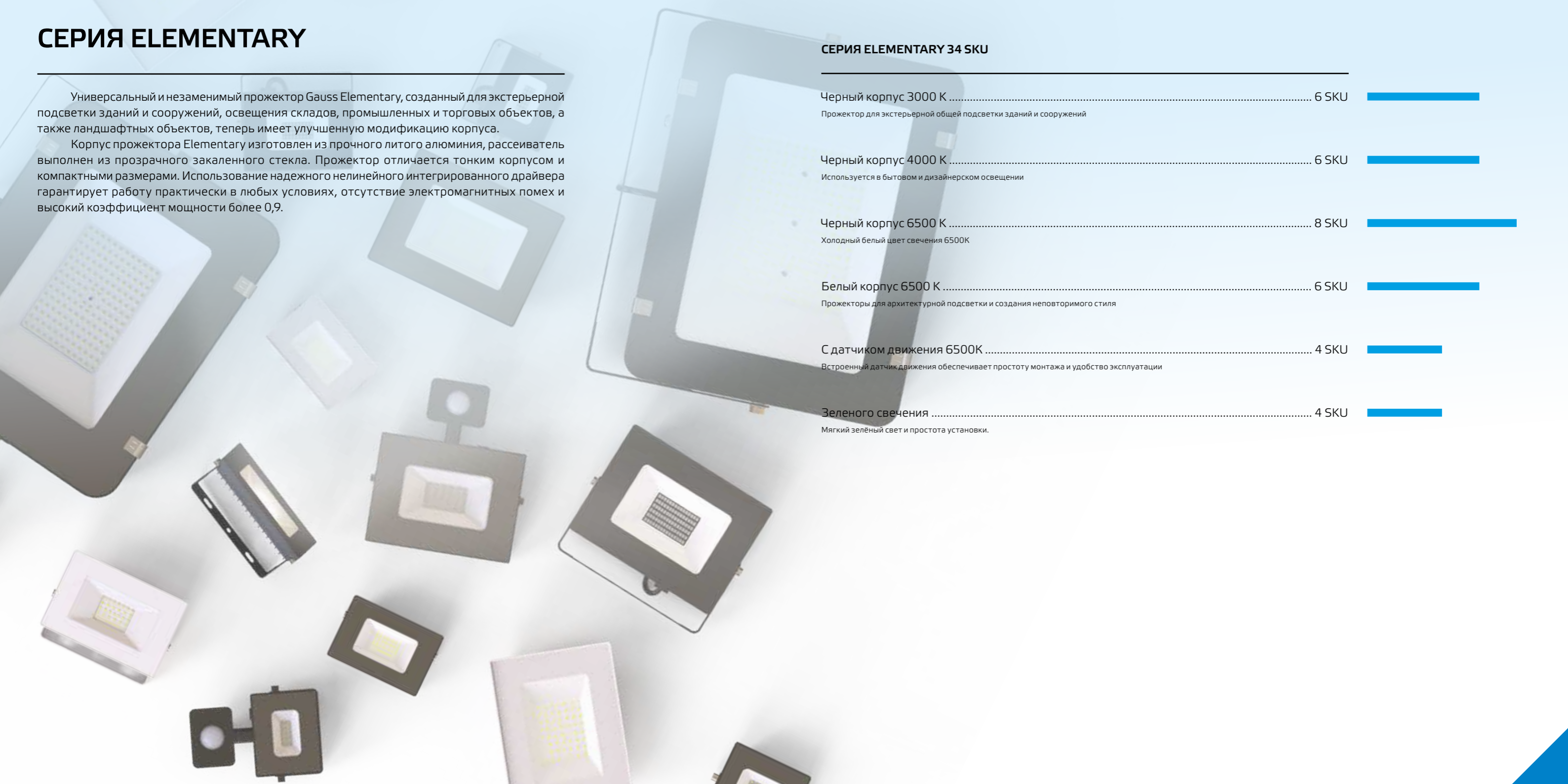
Прожекторы для архитектурной подсветки и создания неповторимого стиля

С датчиком движения 6500К 4 SKU

Встроенный датчик движения обеспечивает простоту монтажа и удобство эксплуатации

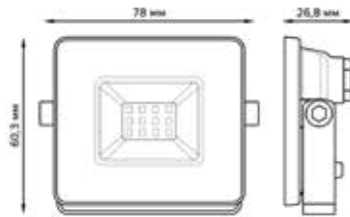
Зеленого свечения 4 SKU

Мягкий зелёный свет и простота установки.



Gauss Elementary

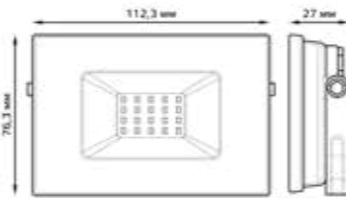
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527110	10 W	200-240 V	840 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

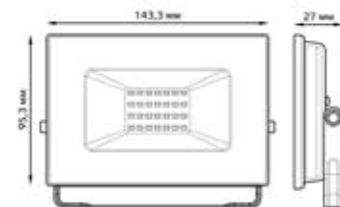
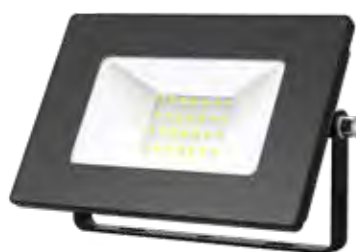
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527120	20 W	200-240 V	1740 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

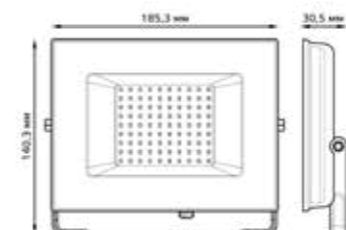
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527130	30 W	200-240 V	2690 lm	28 шт.	0,32 кг	1/10

Gauss Elementary

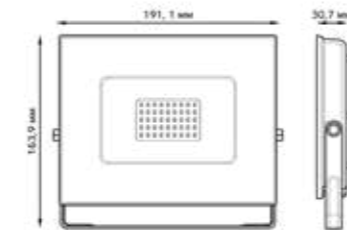
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527150	50 W	200-240 V	4450 lm	56 шт.	0,57 кг	1/10

Gauss Elementary

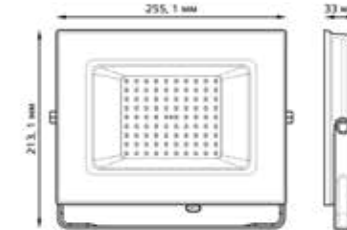
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527170	70 W	175-265 V	7150 lm	45 шт.	0,64 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус

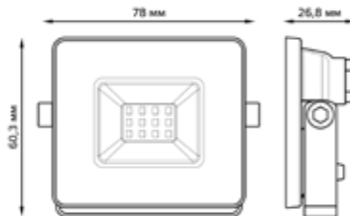


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527100	100 W	175-265 V	9450 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4



Gauss Elementary

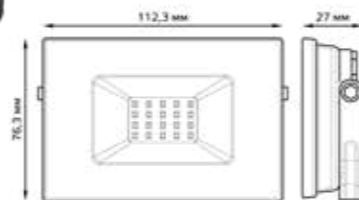
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100210	10 W	200-240 V	845 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

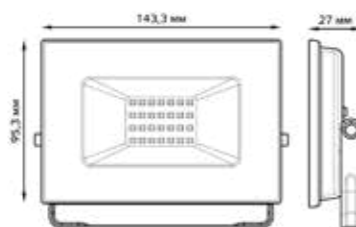
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100220	20 W	200-240 V	1745 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

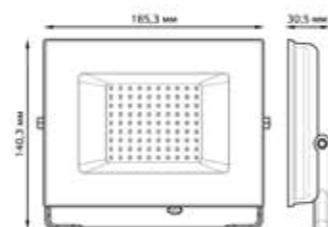
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100230	30 W	200-240 V	2695 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss Elementary

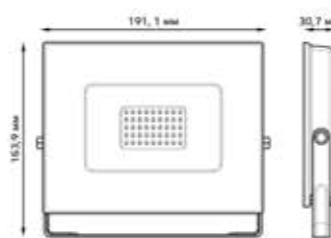
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100250	50 W	200-240 V	4475 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10

Gauss Elementary

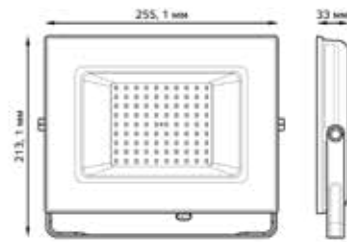
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100270	70 W	175-265 V	7175 lm	45 шт.	0,62 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100110	100 W	175-265 V	9475 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100310	10 W	200-240 V	850 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100320	20 W	200-240 V	1750 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100370	70 W	175-265 V	7200 lm	45 шт.	0,62 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100100	100 W	175-265 V	9500 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100330	30 W	200-240 V	2700 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100350	50 W	200-240 V	4500 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
691511150	150 W	200-240 V	12800 lm	148 шт.	2,77 кг	1/4

Gauss Elementary

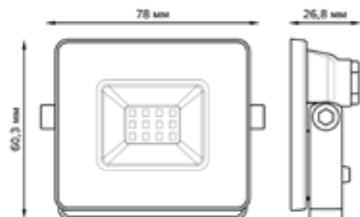
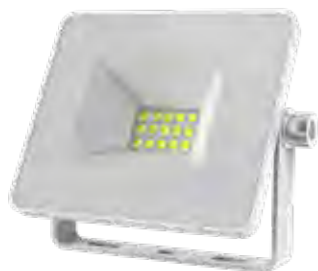
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
691511200	200 W	200-240 V	16800 lm	198 шт.	3,27 кг	1/2

Gauss Elementary

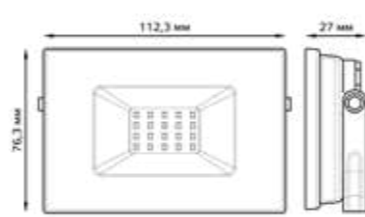
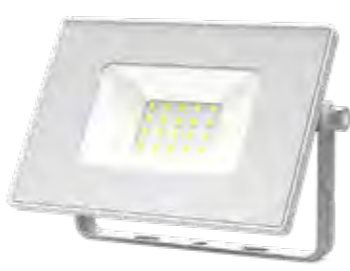
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120310	10 W	200-240 V	850 lm	12 шт.	0,12 кг	1/20

Gauss Elementary

Белый корпус

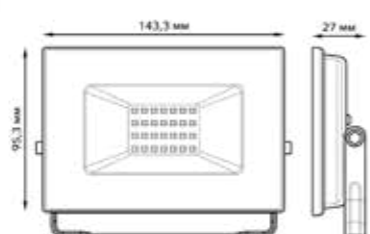


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120320	20 W	200-240 V	1750 lm	20 шт.	0,20 кг	1/20



Gauss Elementary

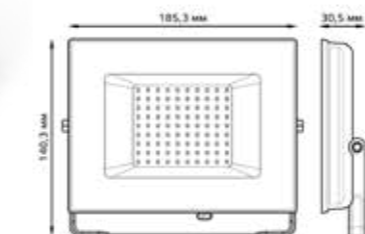
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120330	30 W	200-240 V	2700 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss Elementary

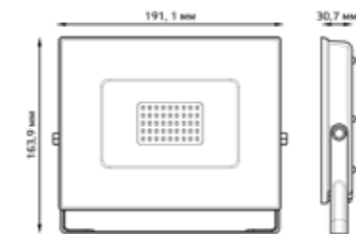
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120350	50 W	200-240 V	4500 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10

Gauss Elementary

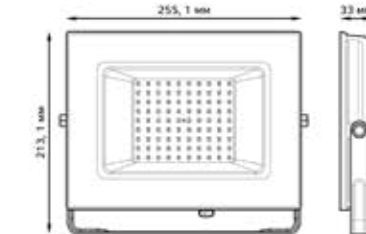
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120370	70 W	175-265 V	7200 lm	45 шт.	0,62 кг	1/10

Gauss Elementary

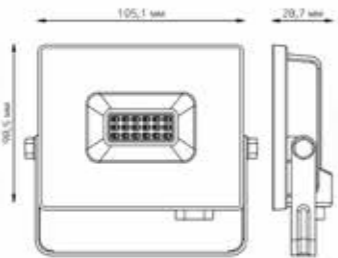
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120300	100 W	175-265 V	9500 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

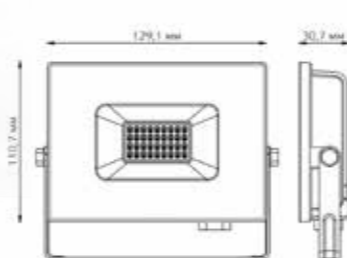
Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100610	10 W	175-265 V	650 lm	18 шт.	0,24 кг	1/20

Gauss Elementary

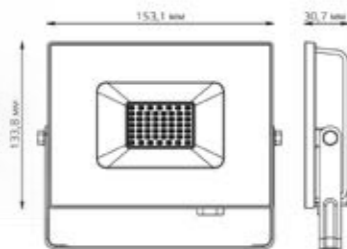
Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100620	20 W	175-265 V	1400 lm	36 шт.	0,34 кг	1/20

Gauss Elementary

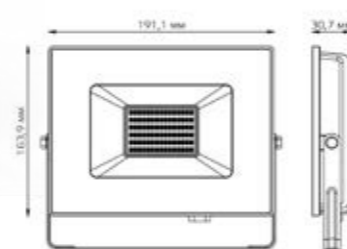
Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100630	30 W	175-265 V	2000 lm	49 шт.	0,46 кг	1/10

Gauss Elementary

Зеленого свечения

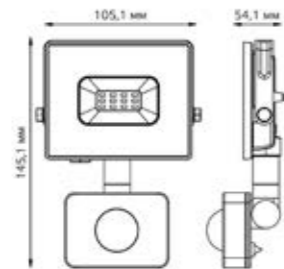


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100650	50 W	175-265 V	3200 lm	90 шт.	0,64 кг	1/10



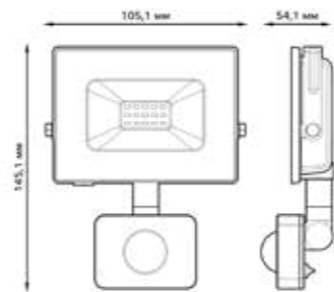
Gauss Elementary-S

С датчиком



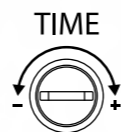
Gauss Elementary-S

С датчиком

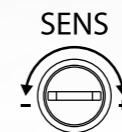


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511310	10 W	175-265 V	1300 lm	12 шт.	0,28 кг	1/20

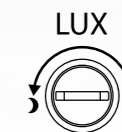
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511320	20 W	175-265 V	1300 lm	20 шт.	0,29 кг	1/20



TIME - регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика от 7 секунд до 8 минут



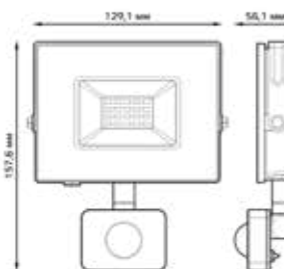
SENS - настройка дальности срабатывания датчика от 2 м до 10 м



LUX - настройка уровня освещенности, при котором будет срабатывать датчик от 0 Лк до 2000 Лк

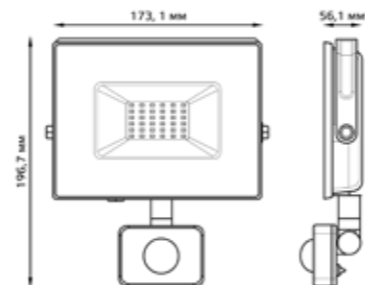
Gauss Elementary-S

С датчиком



Gauss Elementary-S

С датчиком



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511330	30 W	175-265 V	2100 lm	28 шт.	0,36 кг	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511350	50 W	175-265 V	3450 lm	36 шт.	0,57 кг	1/10



СЕРИЯ PORTABLE LIGHT

Компактные аккумуляторные светодиодные прожекторы применяют в различных сферах. Их удобно использовать для освещения территории во время строительных работ или помещения при ремонте, пока не проведено электричество, а также брать с собой в качестве автономного источника света в поход, на охоту и рыбалку.

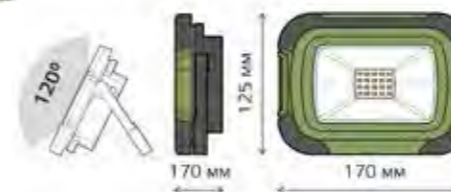
Gauss предлагает универсальный аккумуляторный прожектор серии Portable Light с USB-портом для зарядки мобильных устройств. С таким светодиодным оборудованием вы сможете не только обезопасить себя в случае отключения света, но и зарядить свой мобильный телефон.

Диапазон рабочих температур прожекторов от -20 до +40°C. Корпус оснащен удобной ручкой для транспортировки.

Аккумуляторные прожекторы от Gauss серии Portable Light имеют показатель пылевлагозащиты IP44, что гарантирует их надежную работу в пыльных помещениях и защищает от попадания воды.

Gauss Portable Light

Зеленый



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
686400310	10 W	аккумулятор	700 lm	20 шт.	0,51 кг	1/20



СВЕТИЛЬНИКИ B2B

Светильники данной категории способны закрыть “под ключ” освещение любого типа административно-производственных объектов: подсобных помещений, офисов, промышленных зданий, производств и дорог с низкой и средней пропускной способностью.

Независимо от типа применения каждая модель данного раздела соответствует высоким отраслевым стандартам.

В портфеле бренда помимо популярных и широко распространенных моделей представлены светильники российского производства, нацеленные на импортозамещение и высокие стандарты.

Каждая модель светильника держит баланс качественного исполнения и ценовой доступности. Экспертная оценка, работа над совершенствованием и соответствие последним тенденциям светотехники способствует широкому распространению и использованию высококачественных промышленных светильников Gauss.

СВЕТИЛЬНИКИ B2B 230 SKU

Офисные панели MiR (Производство РФ) 10 SKU

Офисные панели российского производства

Офисные панели 14 SKU

Энергоэффективный аналог стандартных люминесцентных светильников.

Линейные светильники IP20 / IP40 34 SKU

Линейные светодиодные светильники предназначены для общего освещения

Линейные светильники IP65 38 SKU

Линейные светильники для мест с высокой концентрацией пыли и влаги

Сауна ЖКХ (аналог НПП) 81 SKU

Светодиодные светильники для жилищно-коммунальных хозяйств

СПП-Т8-G13 10 SKU

Промышленные светодиодные светильники для ламп Т8

Уличные консольные светильники 25 SKU

Светодиодные светильники для жилищно-коммунальных хозяйств

ОФИСНЫЕ ПАНЕЛИ MiR

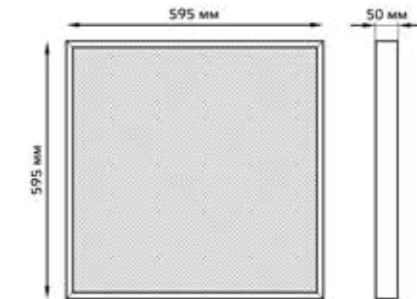
Светильники административно-хозяйственного назначения имеют два наиболее распространенных исполнения для потолков Грильято и Армстронг. Трехуровневый контроль на производстве и высококачественные компоненты: светодиоды Refond и драйвер австрийской компании Tridonic. Комплектующие европейских брендов обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. В наших светильниках каждая деталь имеет сертификат качества от производителя.

Отсутствие пульсации светового потока и наличие моделей с блоком аварийного питания (БАП) делают их незаменимым решением на объектах с высокими требованиями к освещению.



Офисные панели MiR

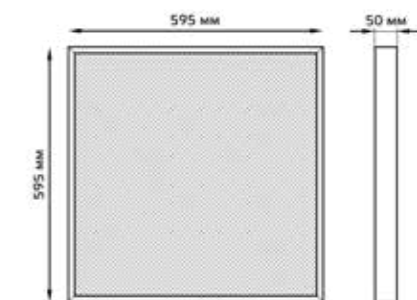
Армстронг



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-A0-00070-01G03-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G03-2003565	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	6500 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G03-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01GA3-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	+	1/1
G1-A0-00070-01GA3-2003565	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	6500 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Армстронг



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-A0-00070-01G02-2003530	595×595×50мм	35 W	198-242 V	2800 lm	3000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G02-2003540	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G02-2003565	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	-	1/1
G1-A0-00070-01GA2-2003540	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	+	1/1
G1-A0-00070-01GA2-2003565	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	+	1/1

ОФИСНЫЕ ПАНЕЛИ

Светодиодные офисные панели Gauss предназначены для местного и общего освещения офисных, административных, торговых и других общественных помещений. Энергоэффективный аналог стандартных люминесцентных светильников.

Ассортимент представлен широким рядом светильников различной мощности и габаритных размеров. Подходят как для монтажа в потолок Армстронг, так и накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолок без дополнительных креплений.

Офисные панели

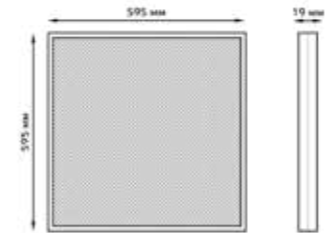
19 мм



PF >0,9 **IP20** -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ Д

Светодиоды **SANAN** 35 000 ЧАСОВ Призматический рассеиватель

Ra >80 2 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
842123236	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
842123336	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4
842123245	48 W	180-260 V	4500 lm	4000 K	1/4
842123345	48 W	180-260 V	4600 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

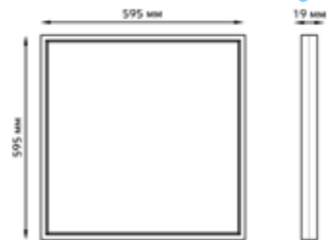
19 мм



PF >0,9 **IP20** -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ Д

Светодиоды **SANAN** 35 000 ЧАСОВ Матовый рассеиватель

Ra >80 2 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
842123240	36 W	180-260 V	2750 lm	4000 K	1/4
842123340	36 W	180-260 V	2760 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

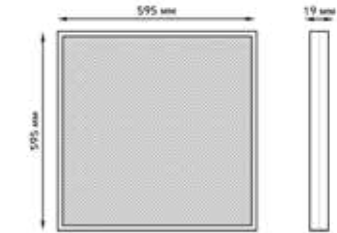
19 мм с выводом кабеля



PF >0,9 **IP20** -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ Д

Светодиоды **SANAN** 35 000 ЧАСОВ Призматический рассеиватель

Ra >80 2 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
842123227	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
842123327	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

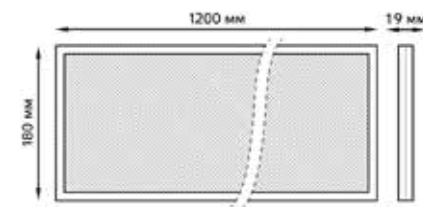
19 мм



PF >0,9 **IP20** -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ Д

Светодиоды **SANAN** 35 000 ЧАСОВ Призматический рассеиватель

Ra >80 2 года



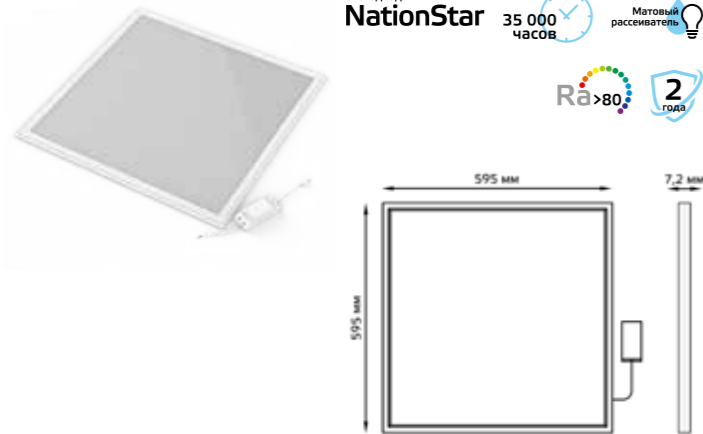
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
860125236	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
860125336	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4

Ультратонкие панели

с драйвером

PF >0.9 IP40 -20°C +40°C Д

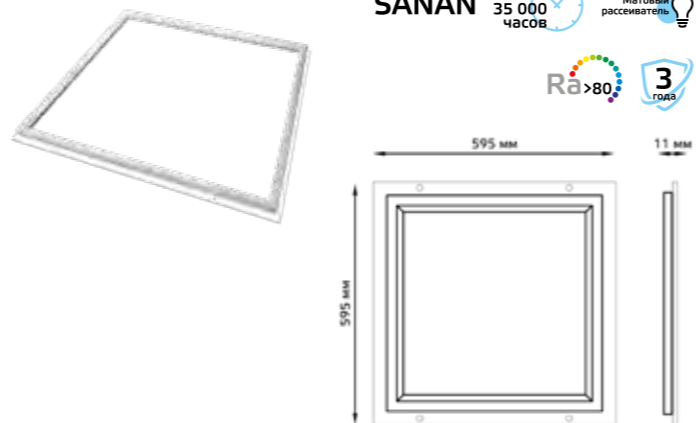
Светодиоды NationStar 35 000 часов Матовый рассеиватель Ra >80 2 года



Рамка-светильник

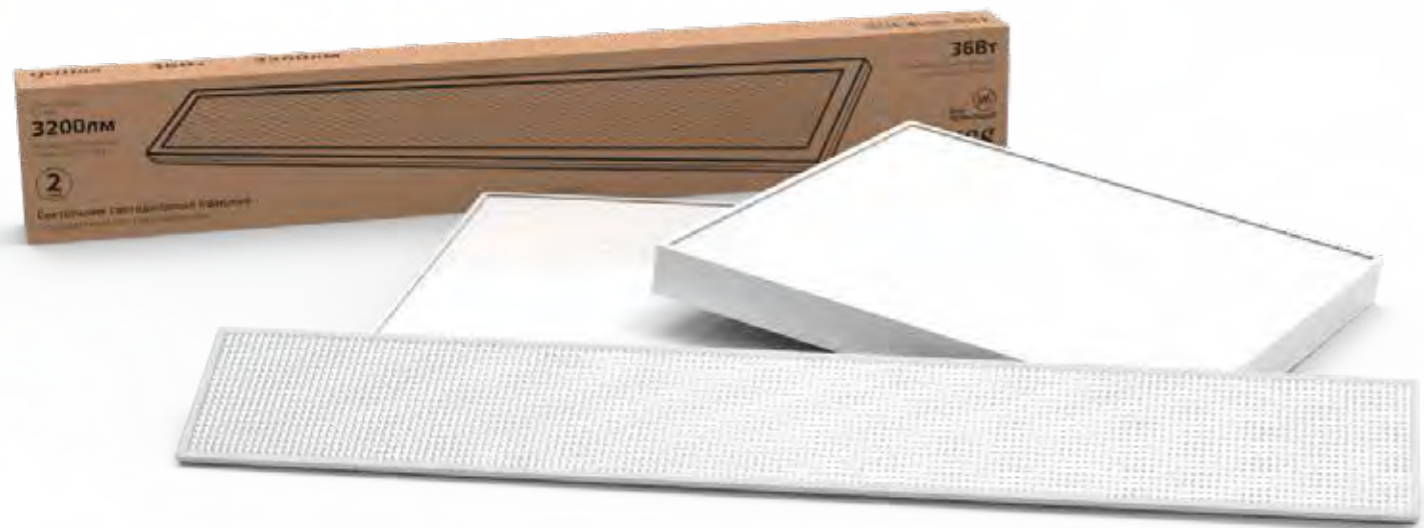
PF >0.9 IP40 -25°C +40°C Д

Светодиоды SANAN 35 000 часов Матовый рассеиватель Ra >80 3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
145024236	36 W	180-260 V	2850 lm	4000 K	1/4
145024336	36 W	180-260 V	2880 lm	6500 K	1/4

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
975624236	36 W	160-260 V	3200 lm	4000 K	1/2
975624336	36 W	160-260 V	3200 lm	6500 K	1/2



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20 / IP40

Линейные светодиодные светильники без требований к пылевлагозащите предназначены для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. В каталоге представлено несколько моделей. Использование светодиодов SANAN позволяет добиться показателя светотдачи более 90лм / Вт. Представлены варианты с алюминиевым и стальным корпусом.

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20 / IP40 34 SKU

Серия WLF-1 (алюминий) 6 SKU

Линейный светильник с корпусом из анодированного алюминия

Серия WLF-2 (сталь) 12 SKU

Линейный светильник со стальным корпусом

Серия WLF-4 (сталь) шириной 120 мм 4 SKU

Светильник с 2-мя параллельными светодиодными модулями и рассеивателем из матового карбоната

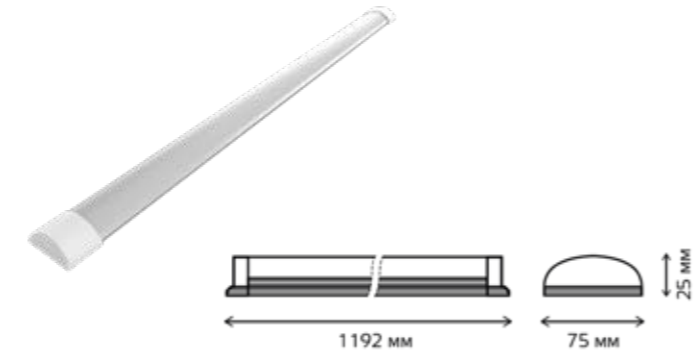
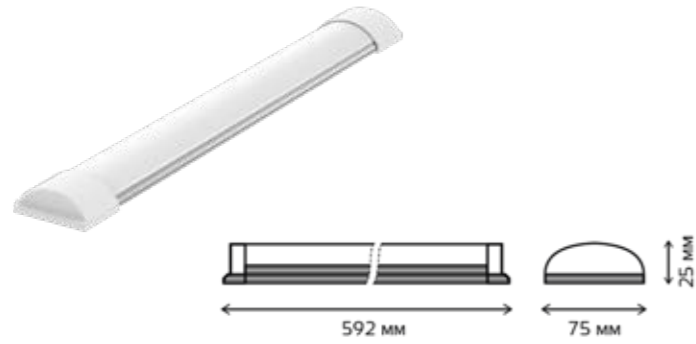
Серия Shop lighting 12 SKU

Идеальное решение для освещения торговых площадей, магазинов и других коммерческих объектов



WLF-1

алюминий



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144124218	20 W	1700 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
144124318	20 W	1720 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

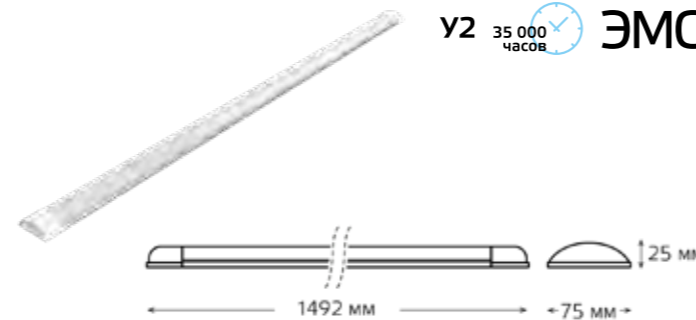
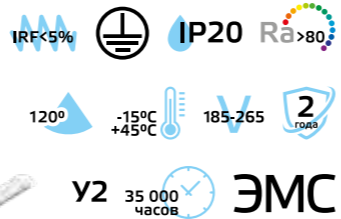
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144125236	40 W	3600 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
144125336	40 W	3630 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20



Линейные светильники Gauss WLF-1 с широким диапазоном выбора мощностей от 20 до 50 Вт отлично подойдут для освещения общественных и коммерческих помещений. К таким объектам относятся магазины, офисы, коридоры и подсобные помещения без особых требований к пылевлагозащите. Светильники доступны для заказа в двух цветовых температурах 4000K и 6500K. Корпус выполнен из анодированного алюминия, что выглядит более выигрышно, чем аналоги из стали. Использование светодиодов SANAN позволяет добиться показателя светотдачи более 90 лм \ Вт.

WLF-1

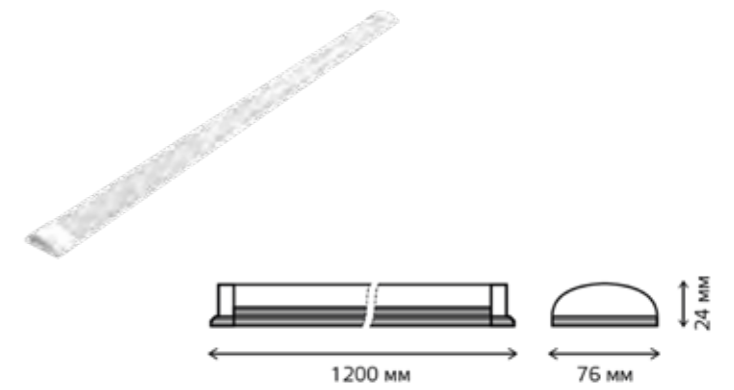
алюминий



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144126250	50 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
144126350	50 W	4550 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

WLF-2

сталь (матовый)

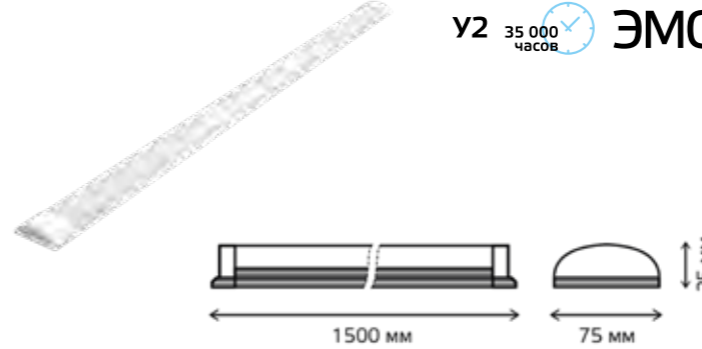
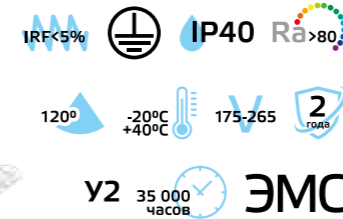


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844424218	18 W	1520 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
844424318	18 W	1520 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844425236	36 W	3200 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
844425336	36 W	3260 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

WLF-2

сталь (матовый)



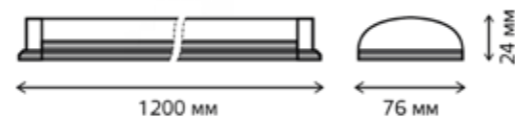
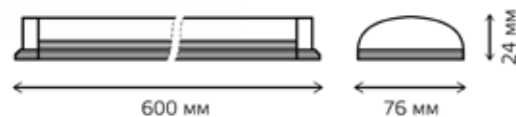
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844426250	50 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
844426350	50 W	4500 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20



Светодиодный линейный светильник серии WLF-2 от Gauss – это бюджетное решение для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. В данной модели используются светодиоды SANAN, которые смонтированы на алюминиевый модуль, что обеспечивает отличный отвод тепла на корпус. Благодаря рассеивателю из матового поликарбоната, светильник не пожелтеет и не рассохнется в течение всего срока службы. Материал корпуса светильника серии WLF-2 выполнен из стали, окрашенной белой порошковой краской.

WLF-2

сталь (призма)

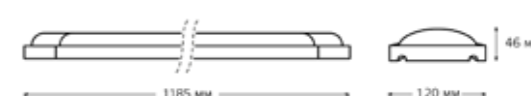


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814424218	18 W	1800 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
814424318	18 W	1800 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814425236	36 W	3600 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
814425336	36 W	3600 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

WLF-4

сталь



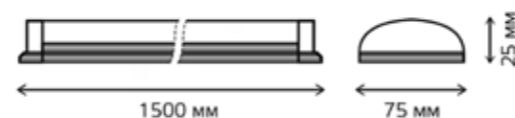
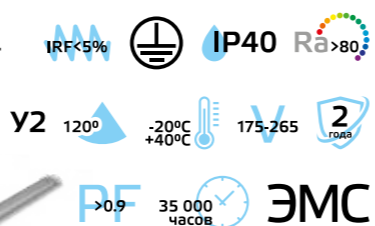
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844611218	18 W	1520 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12
844611318	18 W	1560 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844611236	36 W	3500 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
844611336	36 W	3540 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12



WLF-2

сталь (призма)



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814426250	50 W	5000 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
814426350	50 W	5000 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20



Узнай больше
на gauss_ru



Линейные светодиодные светильники WLF-4 предназначены для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. Особенностью данной серии является его корпус шириной 120мм, изготовленный из стали и окрашенный белой порошковой краской. Два параллельно расположенных светодиодных модуля и матовый рассеиватель из поликарбоната обеспечивают равномерную засветку светильника. При этом, светоотдача светильника достигает 95 лм/вт.

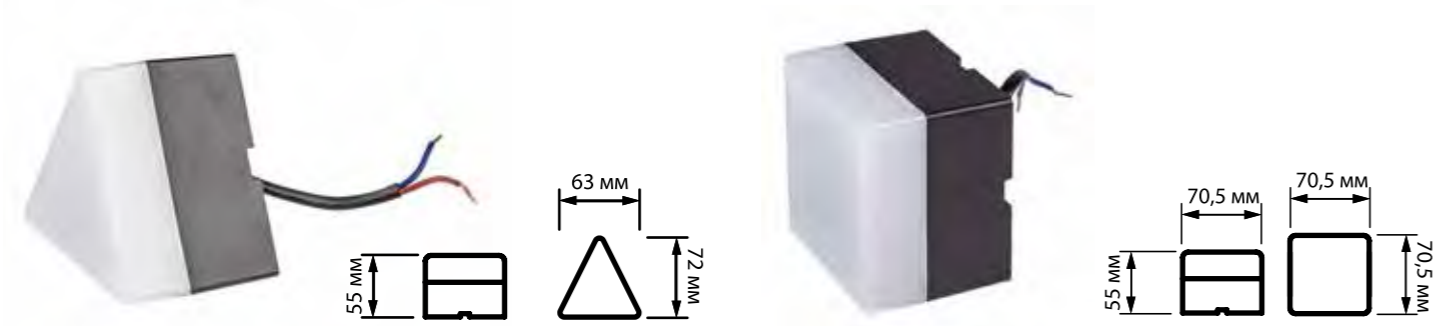
Shop light



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность	Соединение в линию
883625248	48 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,95	2 × 54	1/12	10
883625348	48 W	4500 Lm	6500 K	PF > 0,95	2 × 54	1/12	10
883525248	48 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,95	2 × 54	1/12	10
883525348	48 W	4500 Lm	6500 K	PF > 0,95	2 × 54	1/12	10

Shop light

Соединительный модуль



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Кратность
883664248	3 W	200 Lm	4000 K	PF > 0,5	1/100
883664348	3 W	200 Lm	6500 K	PF > 0,5	1/100
883564248	3 W	200 Lm	4000 K	PF > 0,5	1/100
883564348	3 W	200 Lm	6500 K	PF > 0,5	1/100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Кратность
883665248	3 W	200 Lm	4000 K	PF > 0,5	1/100
883665348	3 W	200 Lm	6500 K	PF > 0,5	1/100
883565248	3 W	200 Lm	4000 K	PF > 0,5	1/100
883565348	3 W	200 Lm	6500 K	PF > 0,5	5/100



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65

Линейные светильники IP65 (аналог ЛСП) предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов и лестничных пролетов и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. В ассортименте также представлены модели с возможностью соединения в линию и с инфракрасным датчиком движения.

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65 38 SKU

Серия MicroCompact 8 SKU

Светильник напоминающий лампу T8, но при этом являющийся полноценным осветительным прибором. Преимущества модели - возможность соединить в линию до 15 светильников. Идеально для подсветки стеллажей или холодильных витрин.

Серия ULTRACOMPACT 6 SKU

Компактный размер и высокая степень пылевлагозащиты

Серия INDUSTRIAL 6 SKU

Влагозащитный светильник IP65 с матовым и призматическим рассеивателем. Возможность соединения в линию до 10шт. Для освещения складов и производственных помещений

Серия UNIVERSAL 6 SKU

Профессиональное решение с повышенной яркостью. Возможность подключения в линию до 20 штук

Серия ССП-176 12 SKU

Профессиональный светодиодный влагозащищенный светильник

Tube T8

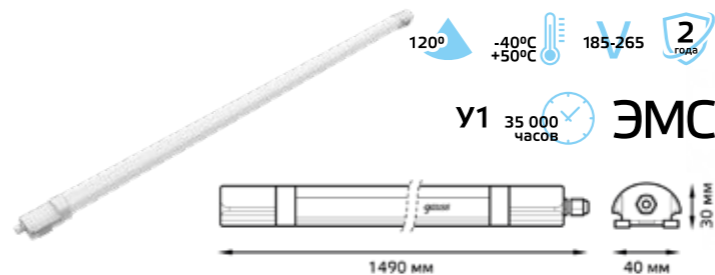
Microcompact



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143424212	12 W	1200 Lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
143424312	12 W	1200 Lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
143424224	24 W	2400 Lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30
143424324	24 W	2400 Lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843424212	12 W	1200 Lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
843424312	12 W	1200 Lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
843424224	24 W	2400 Lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30
843424324	24 W	2400 Lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30

ULTRACOMPACT



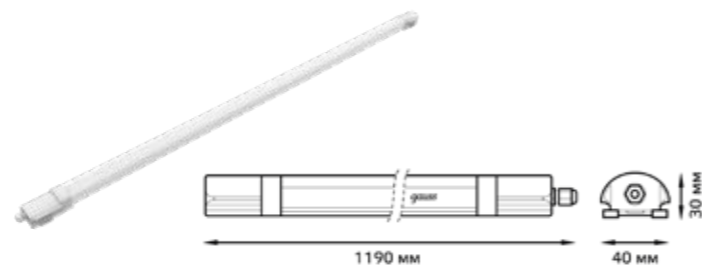
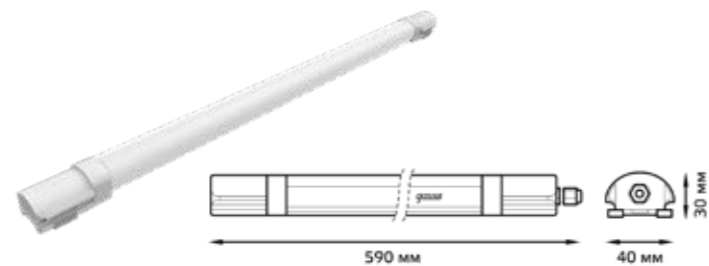
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143426245	45 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
143426345	45 W	4500 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20



Светильники Ultracompact с цветовой температурой 4000K и 6500K предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов и лестничных пролетов и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. Компактный размер позволяет осуществлять монтаж даже в труднодоступных местах. Данные опции дают возможность использовать светильники для организации внутренних систем освещения в помещениях с высокой концентрацией пыли и влаги.

Корпус из ABS-пластика и рассеиватель из матового поликарбоната обеспечивают устойчивость к перепадам температур и УФ. Это гарантирует, что светильник не пожелтеет и не рассыдется в течение всего срока службы. Кроме сохранения изначальных технических характеристик матовый рассеиватель позволяет избежать слепящего эффекта и создать комфортное рабочее освещение.

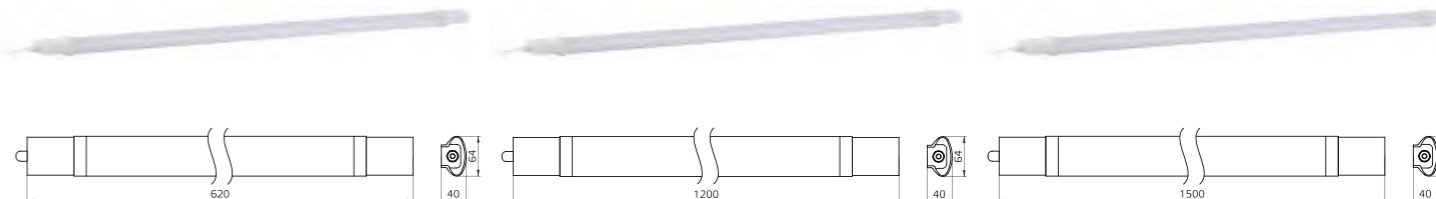
ULTRACOMPACT



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143424218	18 W	1700 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
143424218	18 W	1720 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

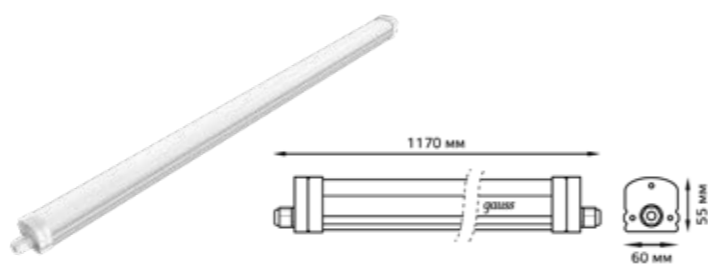
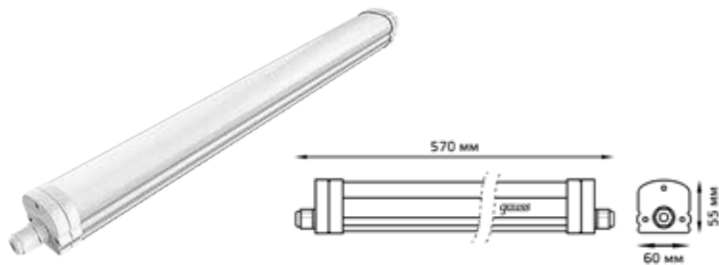
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143425236	36 W	3600 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
143425336	36 W	3630 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

INDUSTRIAL



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность	Соединение в линию
884624218	18 W	1620 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20	20
884624318	18 W	1620 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20	20
884625236	36 W	3240 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20	20
884625336	36 W	3240 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20	20
884626245	45 W	4050 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20	10
884626345	45 W	4050 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20	10

UNIVERSAL

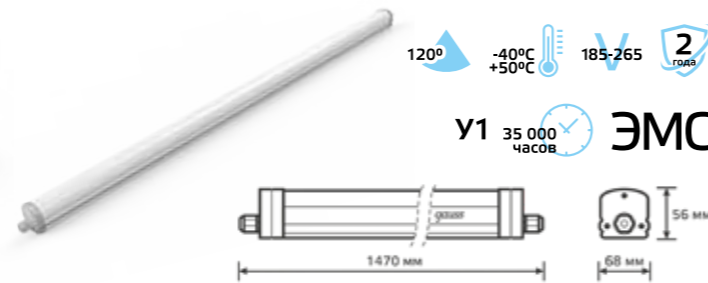


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843424218	18 W	1700 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
843424318	18 W	1720 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843425236	36 W	3600 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
843425336	36 W	3630 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20



UNIVERSAL



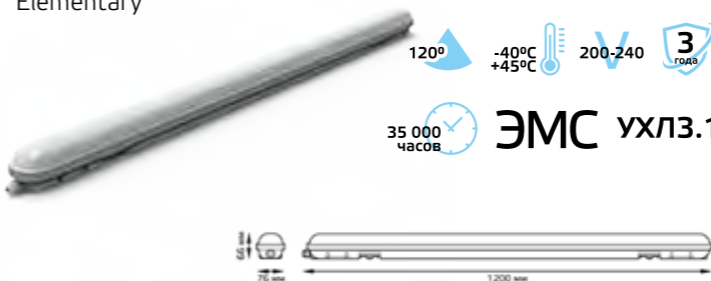
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843425245	45 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12
843425345	45 W	4500 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12

Светильники ЛСП IP65 Universal с цветовой температурой 4000K и 6500K предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов и лестничных пролетов, и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. Особенностью данной серии является возможность подключения светильников в линию до 20шт. Эта функция снимает необходимость подводить кабель питания 220В к каждому светильнику, что значительно ускоряет монтаж и снижает издержки на материалах и оплате услуг электромонтажников.

Качественные светодиоды Sanan с эффективностью до 90 лм/В и широкий диапазон рабочих температур -40 + 45°C позволяет использовать серию Universal в профессиональном сегменте, где требуются светильники с высокой светоотдачей и стойкие к внешним факторам окружающей среды.

ССП-176

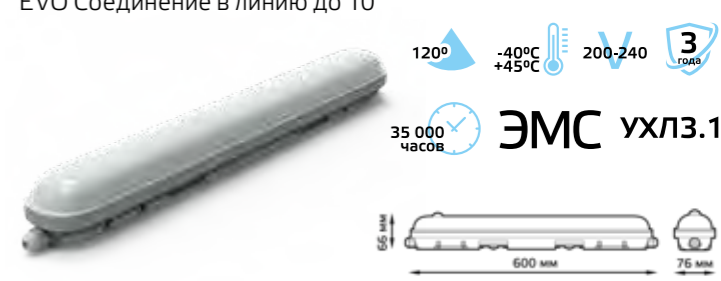
Elementary



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864225236	36 W	2850 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864225336	36 W	2880 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12

ССП-176

EVO Соединение в линию до 10



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864424218	18 W	1950 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12
864424318	18 W	1980 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12

ССП-176

EVO Соединение в линию до 10



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864425236	36 W	3950 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864425336	36 W	3960 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12



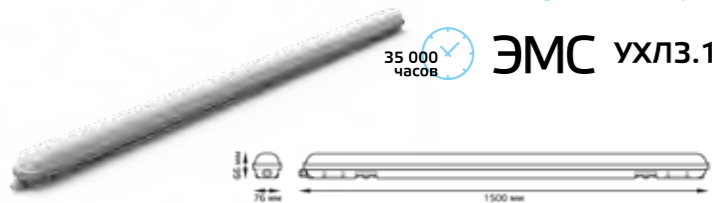
ССП-176

EVO

IRF<5% IP65 Ra>70

120° -40°C +45°C 200-240 3 года

35 000 часов ЭМС УХЛЗ.1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864425248	48 W	5250 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12
864425348	48 W	5280 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12



Профессиональный светодиодный влагозащищенный светильник Gauss ССП-176 EVO и Elementary предназначен для общего освещения наземных/подземных проходов, проездов, подъездов, лестничных клеток, входных групп, балконов, технических и подсобных помещений, в том числе с повышенными требованиями к пылевлагозащите до IP65. В ассортименте также представлены модели с возможностью соединения в линию, инфракрасным датчиком движения и блоком аварийного питания, способный поддерживать автономную работу в течение одного часа.

ССП-176

EVO Соединение в линию до 10

IRF<5% IP65 Ra>70

120° -40°C +45°C 200-240 3 года

PF >0,5 35 000 часов ЭМС

УХЛЗ.1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864424218-S	18 W	1950 Lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12
864424318-S	18 W	1980 Lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12

ССП-176

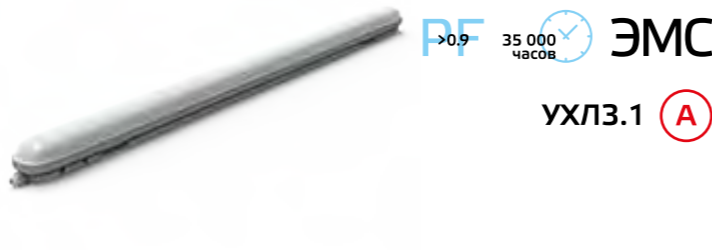
EVO

IRF<5% IP65 Ra>70

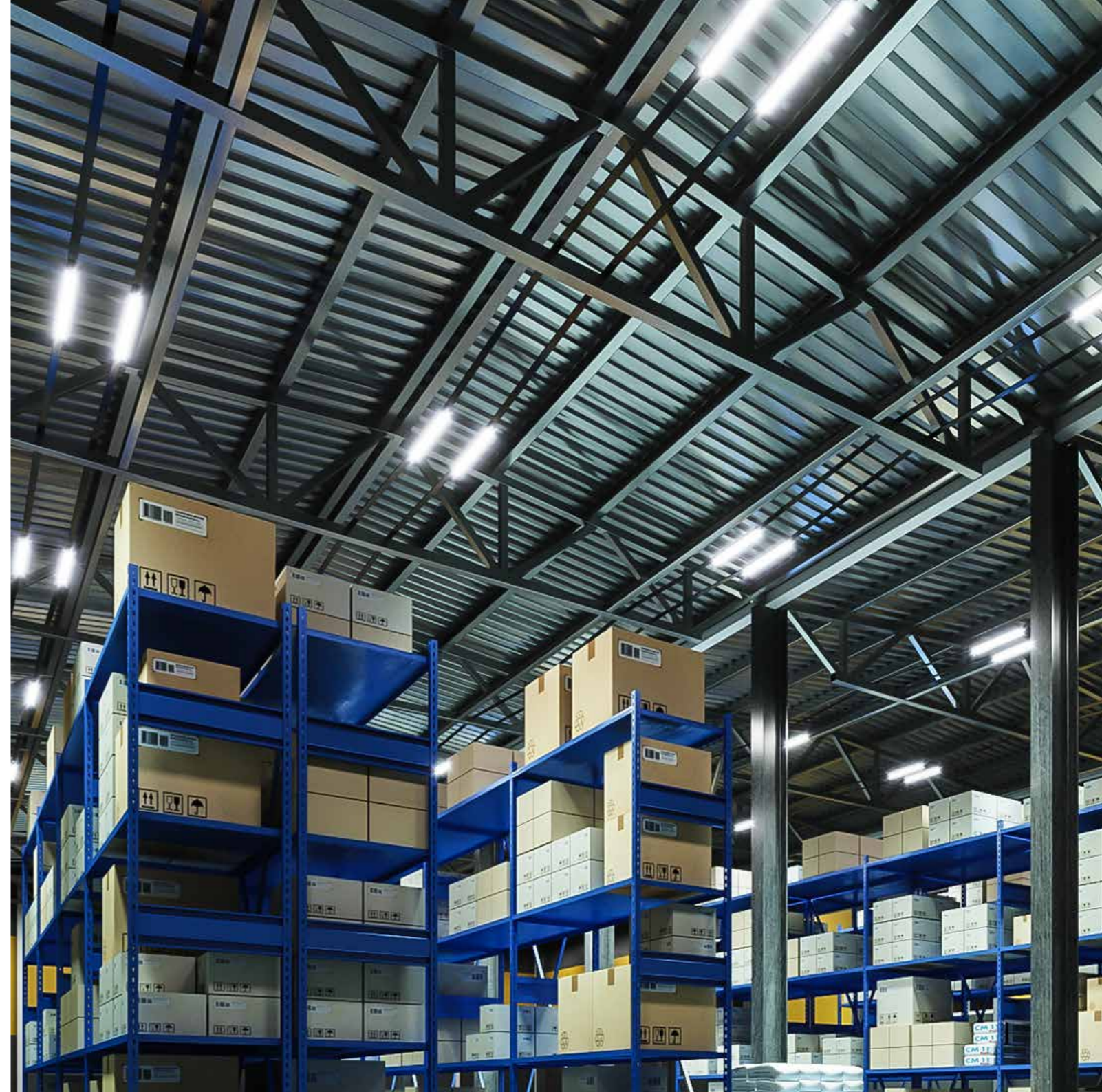
120° -40°C +45°C 200-240 3 года

PF >0,9 35 000 часов ЭМС

УХЛЗ.1 (A)



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864425236A	36 W	3950 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864425336A	36 W	3960 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12



САУНА ЖКХ (АНАЛОГ НПП)

В ассортименте ЖКХ светильников Gauss представлены модели Lite и Elementary для освещения, как сугубо утилитарных объектов, типа подъездов, лестничных клеток, балконов и серии Hall / Qplus для установки в холлах и коридорах, так и антивандальные светильники серии Solid для использования в наземных, подземных переходах или других местах с высокой вероятностью нанесения повреждений.

САУНА ЖКХ (АНАЛОГ НПП) 81 SKU

Серия Elementary/Universal 26 SKU

Драйвер, обеспечивающий стабильную работу светильника при напряжении сети от 160В до 260В

Серия HALL IP40 (цветная коробка) 18 SKU

Светильники для общего освещения внутри помещений с низкими требованиями к пылевлагозащите

Серия LITE/ECO IP65 (термопленка) 18 SKU

ЖКХ светильник с повышенными требованиями к пылевлагозащите

Серия Qplus/ECO 2.0 IP54 (цветная коробка) 6 SKU

Светильники с драйвером, обеспечивающим стабильную работу светильника при напряжении сети от 160В до 260В

Серия SOLID IP65 2 SKU

Корпус светильника выполнен из литого алюминия и имеет максимальную степень защиты

Светильники под лампу E27 8 SKU

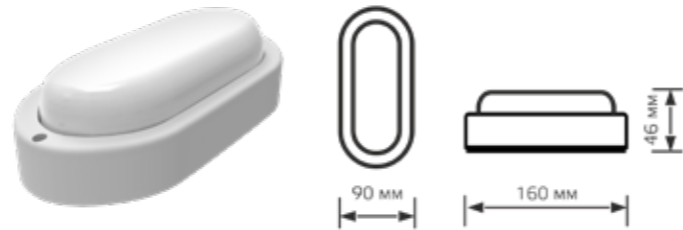
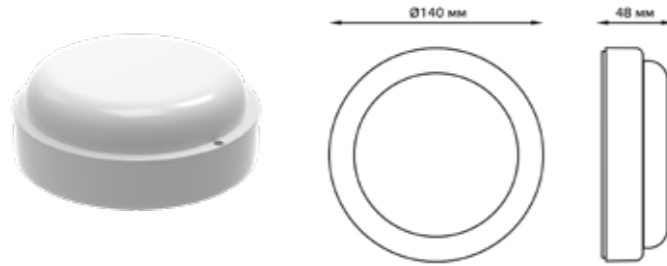
Светильники для ламп с цоколем E27

SAUNA 3 SKU

Светодиодные светильники IP65 с возможностью использования в сауне и бане с рабочей температурой до +100°C

Светильник ЖКХ

Universal

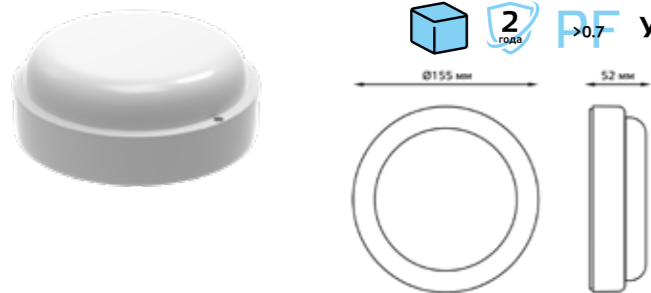


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40
126411308	8 W	700 Lm	6500 K	75	1/40
126411212	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40
126411312	12 W	980 Lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411212	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40
161411312	12 W	980 Lm	6500 K	100	1/40

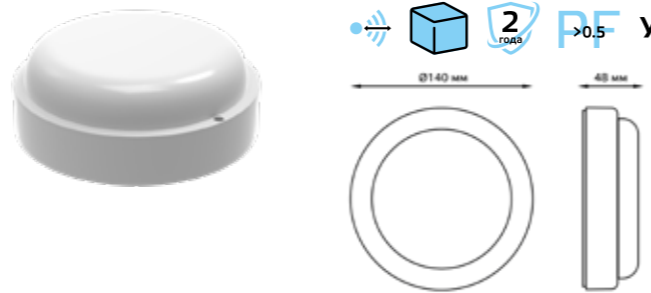
Светильник ЖКХ

Universal



Светильник ЖКХ

Universal с микроволн-м сенсором

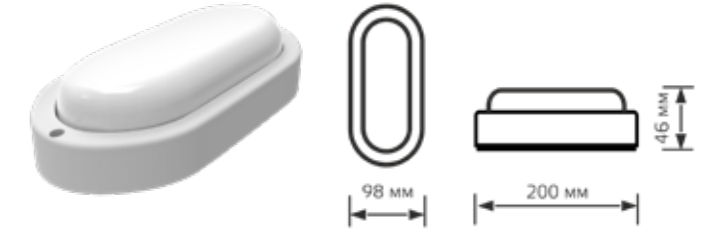
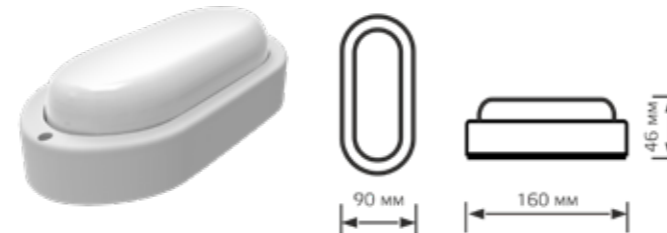


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40
126411315	15 W	1200 Lm	6500 K	120	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411212-S	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40
126411312-S	12 W	980 Lm	6500 K	100	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary

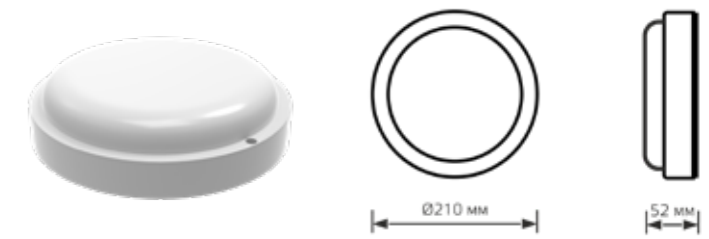
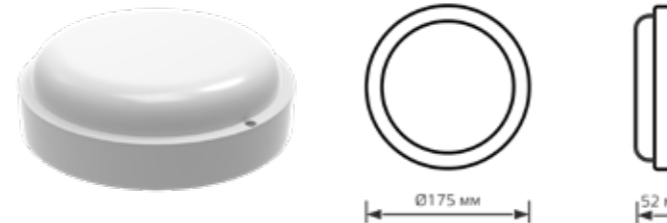


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411208	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40
161411308	8 W	700 Lm	6500 K	75	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411215	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40
161411315	15 W	1200 Lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary

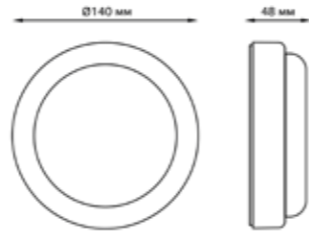
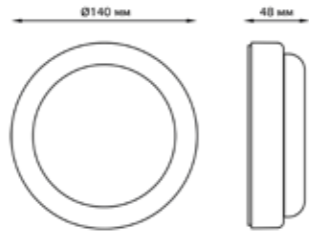
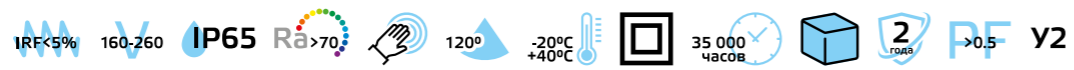


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411220	20 W	1620 Lm	4000 K	160	1/40
126411320	20 W	1680 Lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411224	24 W	1950 Lm	4000 K	200	1/40
126411324	24 W	1980 Lm	6500 K	200	1/40

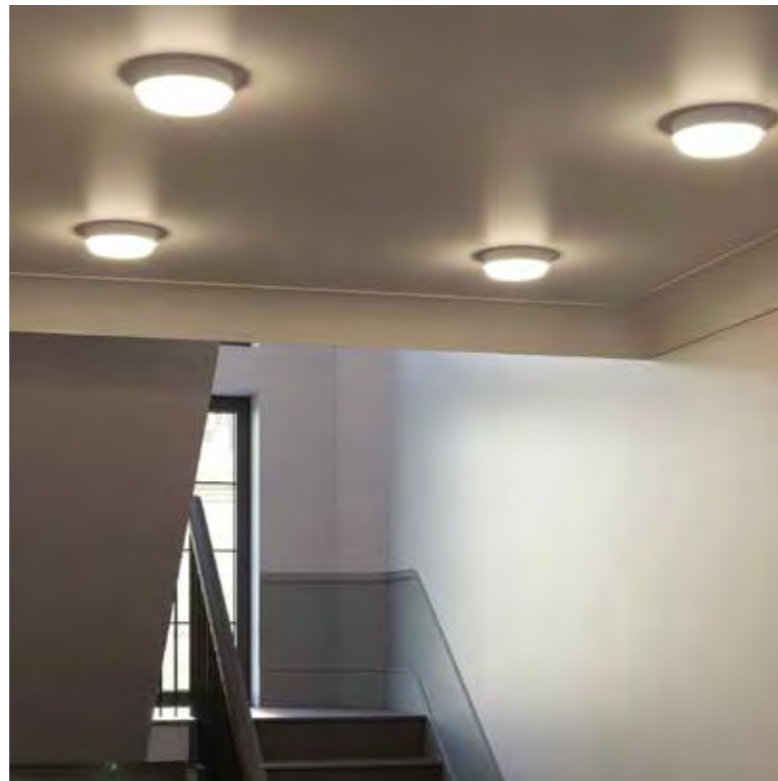
Светильник ЖКХ

Elementary



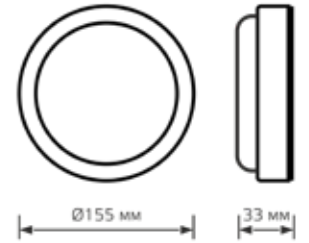
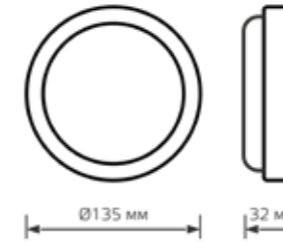
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-S	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215-S	15 W	1100 Lm	4000 K	100	1/40



Светильник ЖКХ

Hall

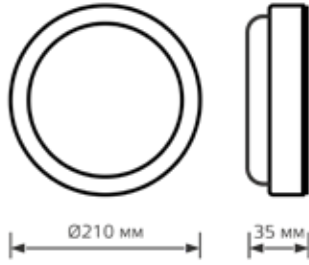
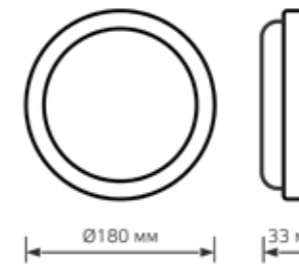


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40
193411308	8 W	700 Lm	6500 K	75	1/40
193411212	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40
193411312	12 W	980 Lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411215	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40
193411315	15 W	1200 Lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

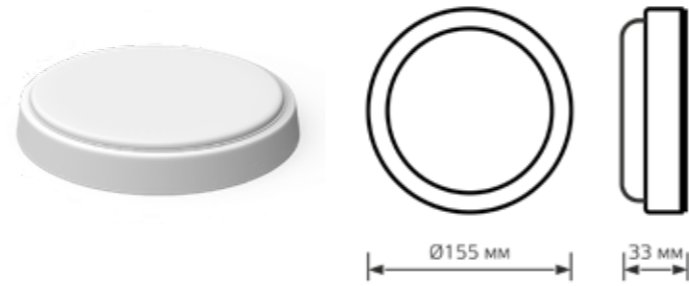
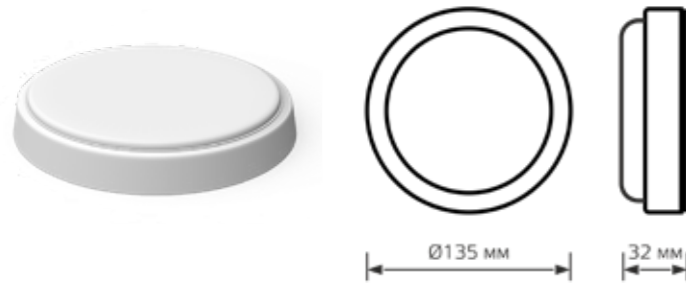
Hall



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220	20 W	1520 Lm	4000 K	160	1/40
193411320	20 W	1560 Lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411225	25 W	1840 Lm	4000 K	200	1/20
193411325	25 W	1890 Lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ
Hall с микроволновым сенсором

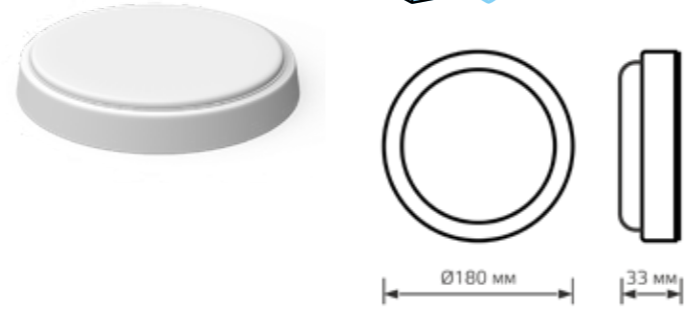


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208-S	8 W	670 Lm	4000 K	75	1/40
193411212-S	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411215-S	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40

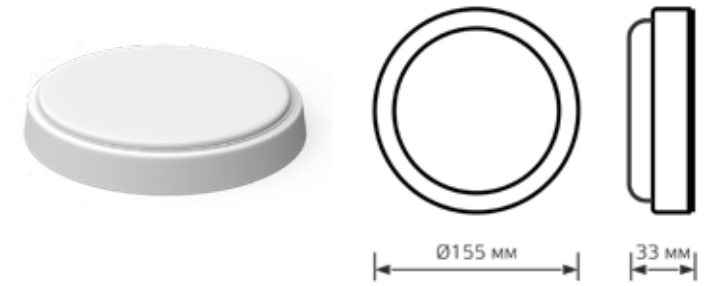
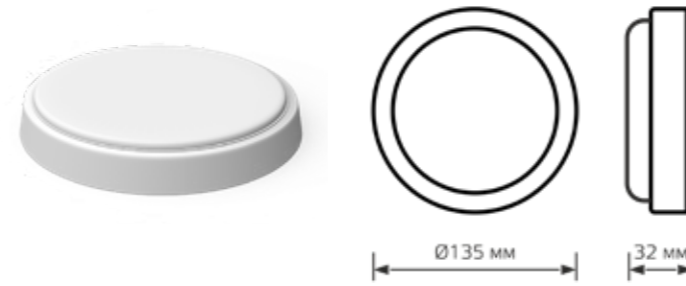


Светильник ЖКХ
Hall с микроволновым сенсором



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220-S	20 W	1520 Lm	4000 K	160	1/40

Светильник ЖКХ
Hall с акустическим сенсором

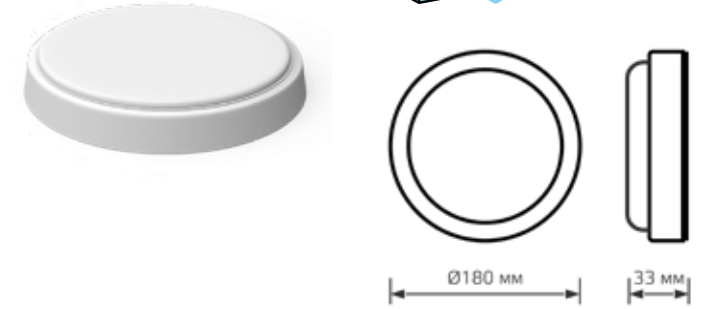


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208-OAS	8 W	670 Lm	4000 K	75	1/40
193411212-OAS	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411215-OAS	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40



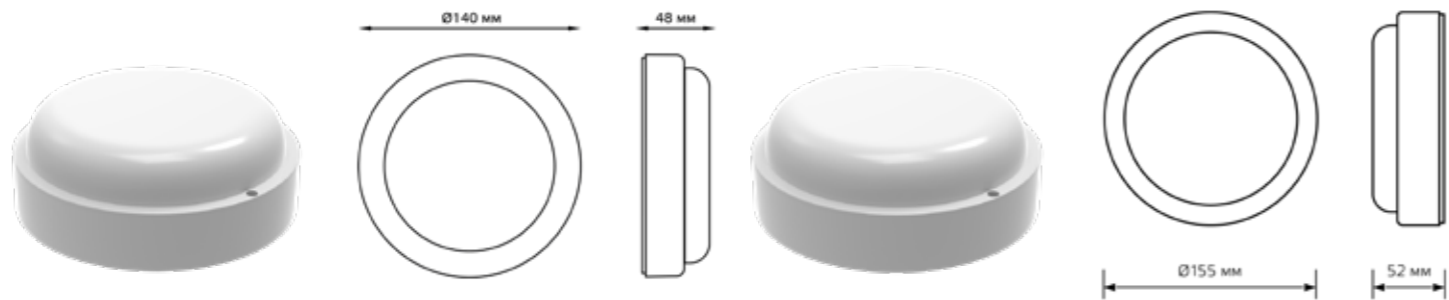
Светильник ЖКХ
Hall с акустическим сенсором



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220-OAS	20 W	1520 Lm	4000 K	160	1/40

Светильник ЖКХ

LITE

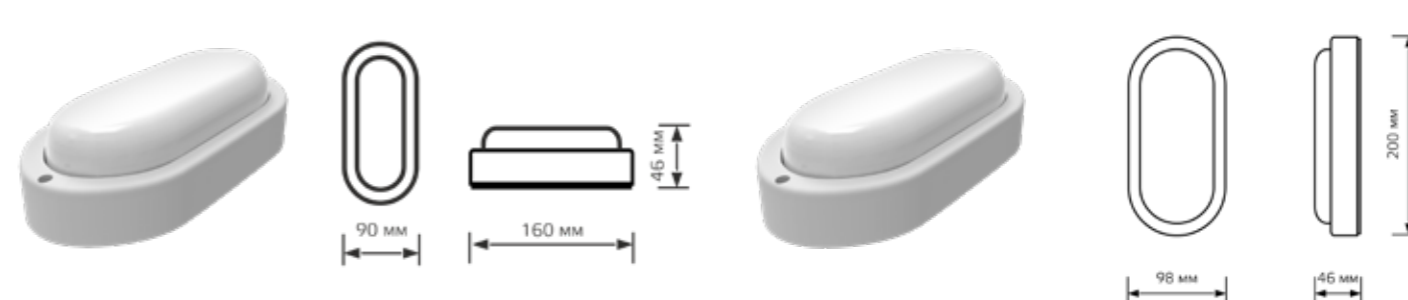


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418208	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40
126418308	8 W	700 Lm	6500 K	75	1/40
126418212	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40
126418312	12 W	980 Lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418215	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40
126418315	15 W	1200 Lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

LITE

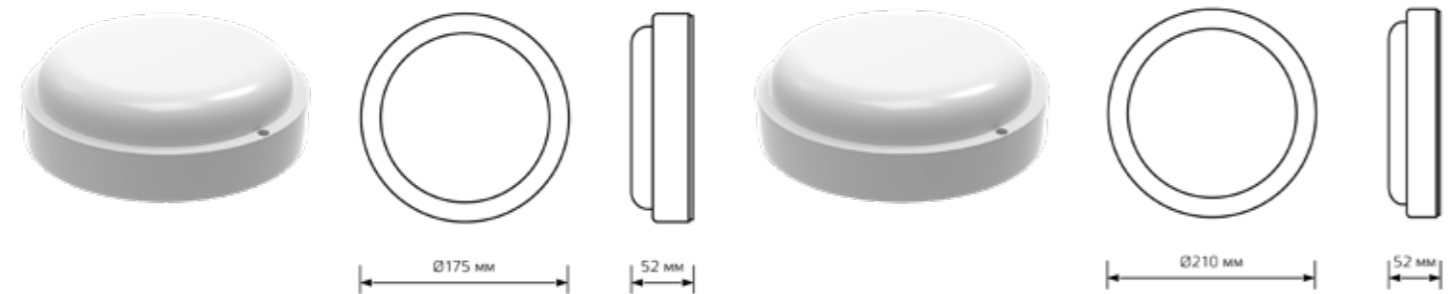


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161418208	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40
161418308	8 W	700 Lm	6500 K	75	1/40
161418312	12 W	980 Lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161418215	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40
161418315	15 W	1200 Lm	6500 K	120	1/40

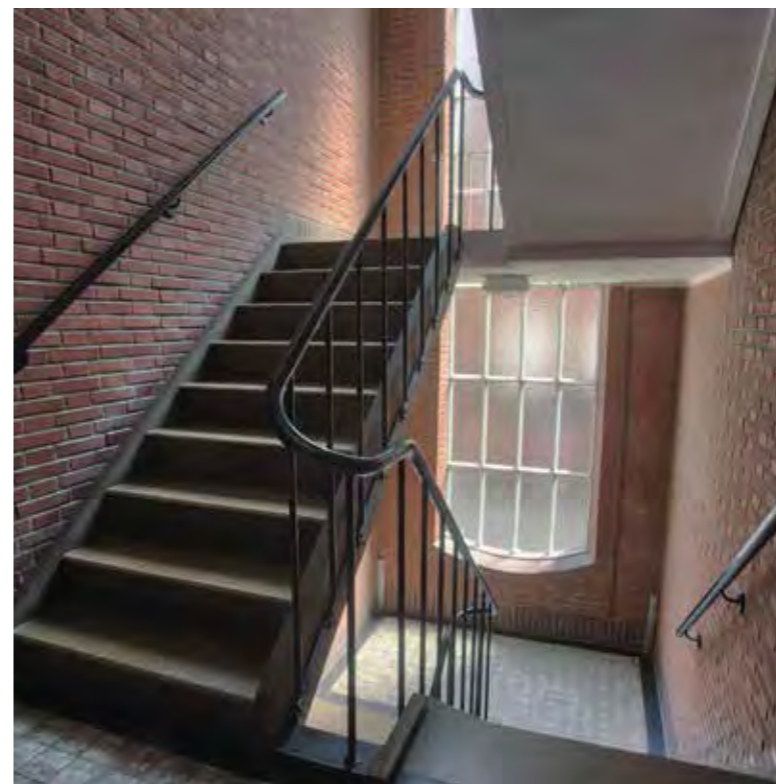
Светильник ЖКХ

LITE



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418220	20 W	1520 Lm	4000 K	160	1/40
126418320	20 W	1560 Lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418225	25 W	1840 Lm	4000 K	200	1/40
126418325	25 W	1890 Lm	6500 K	200	1/40

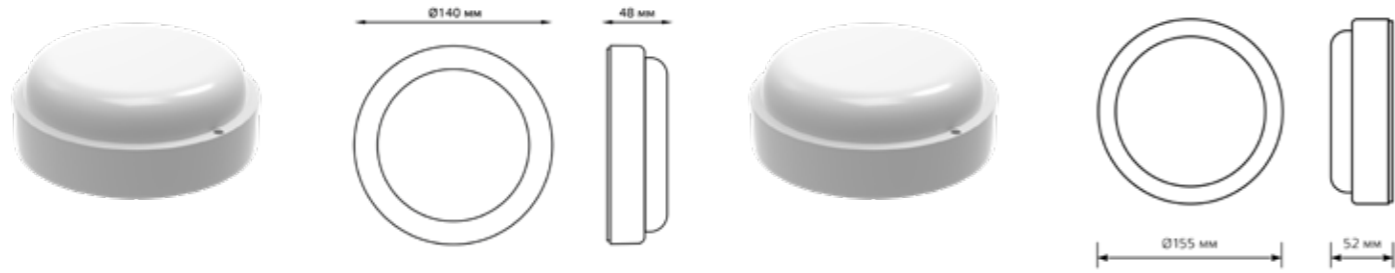


Узнай больше
на gauss.ru



Светильник ЖКХ

LITE с микроволновым сенсором

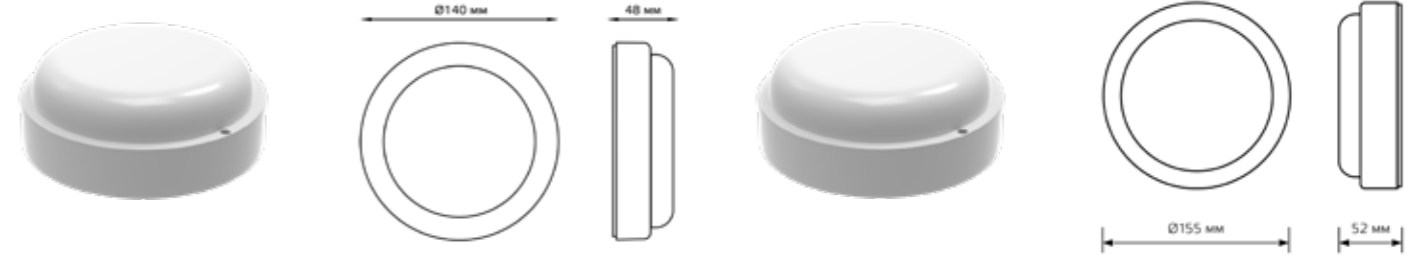


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418208-S	8 W	680 Lm	4000 K	75	1/40
126418212-S	12 W	940 Lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418215-S	15 W	1100 Lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary акустическим сенсором



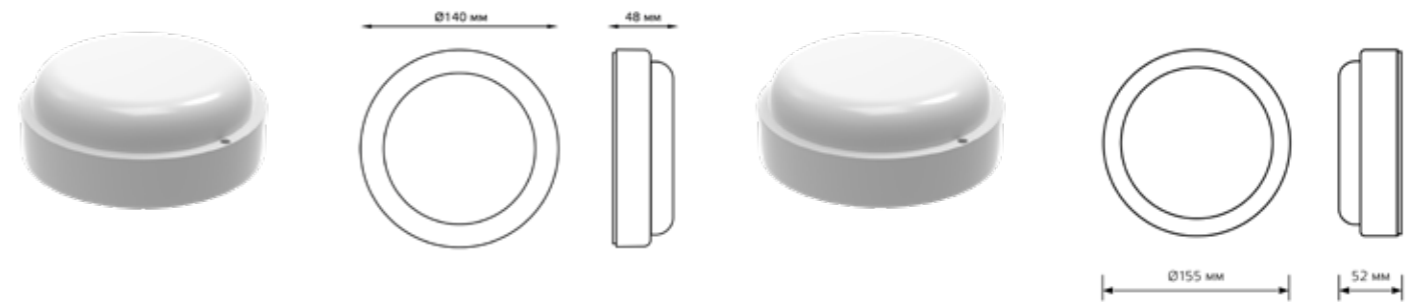
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-DMA	8 W	700 Lm	4000 K	75	1/40
126411212-DMA	12 W	980 Lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215-DMS	15 W	1200 Lm	4000 K	120	1/40



Светильник ЖКХ

Elementary с микроволновым сенсором

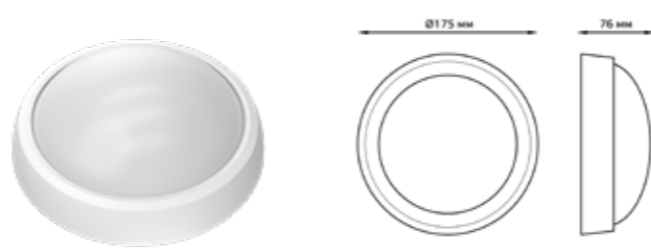
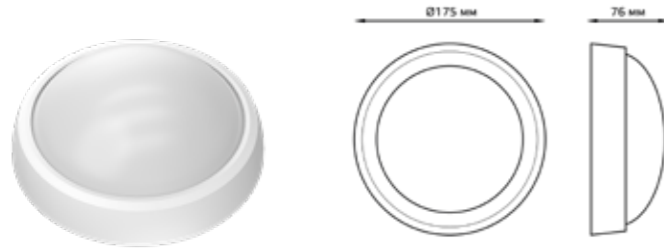


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-DMS	8 W	700 Lm	4000 K	75	1/40
126411212-DMS	12 W	980 Lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215-DMS	15 W	1200 Lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Qplus

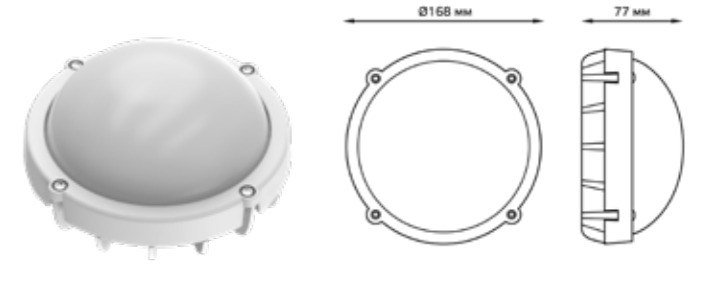
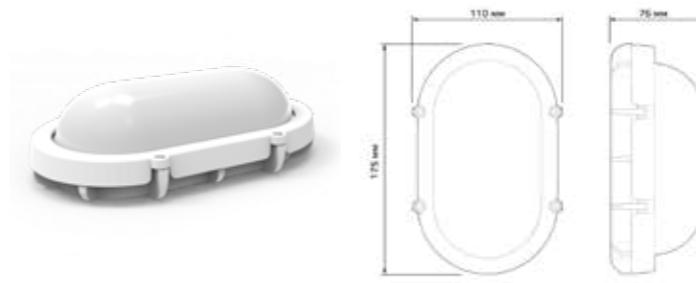


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
141411208	8 W	670 Lm	4000 K	75	1/40
141411308	8 W	680 Lm	6500 K	75	1/40
141411212	12 W	990 Lm	4000 K	100	1/40
141411312	12 W	1000 Lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
141411215	15 W	1220 Lm	4000 K	120	1/40
141411315	15 W	1250 Lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Solid



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
874618212	12 W	1150 Lm	4000 K	100	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
874518212	12 W	1150 Lm	4000 K	100	1/12



Узнай больше на gauss.ru



Светильник под лампу E27

керамический патрон



Артикул	Мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602106	60	нет	круг	1/10
926602101	100	нет	круг	1/8

Артикул	Мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602116	60	да	круг	1/10
926602111	100	да	круг	1/8

Светильник под лампу E27

керамический патрон



Артикул	Мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602106	60	нет	овал	1/10
926602101	100	нет	овал	1/8

Артикул	Мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602116	60	да	овал	1/10
926602111	100	да	овал	1/8

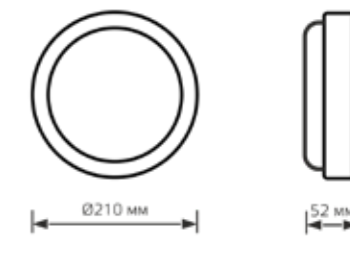
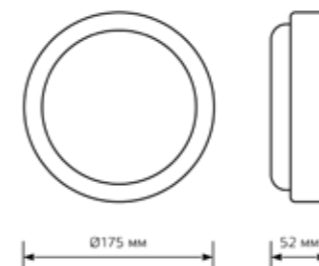


Светильник

Elementary Sauna



RF ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126412212	12	980	4000 К	100	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126412215	15	1200	4000 К	120	1/40
126412220	20	1680	4000 К	160	1/40

СПП-Т8-G13

Промышленные светодиодные светильники для ламп Т8 предназначены для освещения промышленных объектов, производственных помещений и помещений общего назначения, таких как: автомойки, цеха, складские и спортивные комплексы. В случае выхода из строя не требуется демонтаж/монтаж, достаточно заменить лампы. В ассортименте доступен вариант с возможностью соединить в линию до 36 светильников. В случае его выхода из строя не требуется демонтаж/монтаж, достаточно заменить лампы.

СПП-Т8-G13 10 SKU

ДПО Т8 4 SKU

Светильник для освещения объектов с низким требованиям к пылевогазозащите до IP40

LITE 6 SKU

Светильники для ламп Т8 с двусторонним подключением



Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (INDASTRY)



Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410260	2×600	2×18	1/8

Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410160	1×600	1×18	1/12

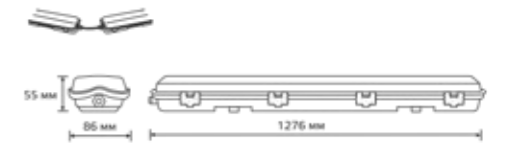
Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (INDASTRY)



Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410112	1×1200	1×36	1/12

Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410212	2×1200	2×36	1/8

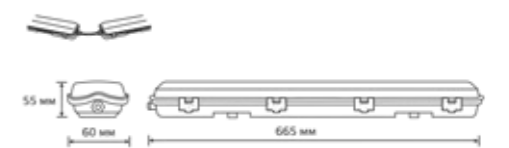
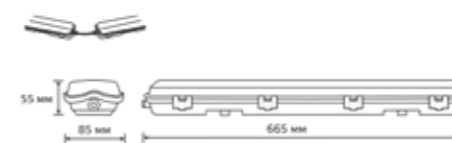
Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (LITE)



Светильник для освещения объектов с низким требованиям к пылевогазозащите до IP40. Особенностью данной модели является самозажимная клемма, которая ускоряет монтаж и подключение.

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437212	2×1200	9	2×36	1/12

Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (LITE)



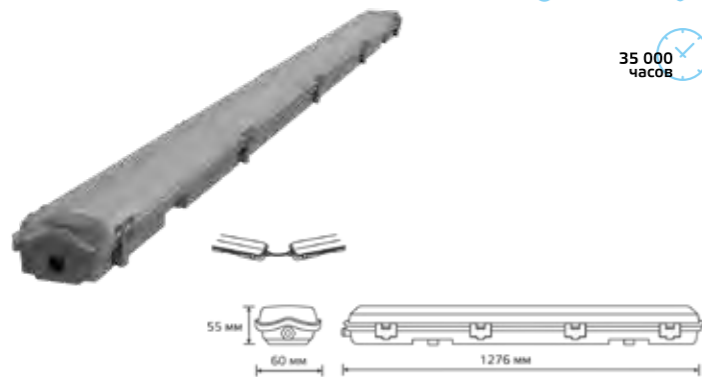
Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437260	2×600	18	2×18	1/12

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437160	1×600	36	1×18	1/16

Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (LITE)

PF >0.9 **IP65** **УХЛ1**

120°
-20°C
+50°C
220-230
2 года
35 000 часов

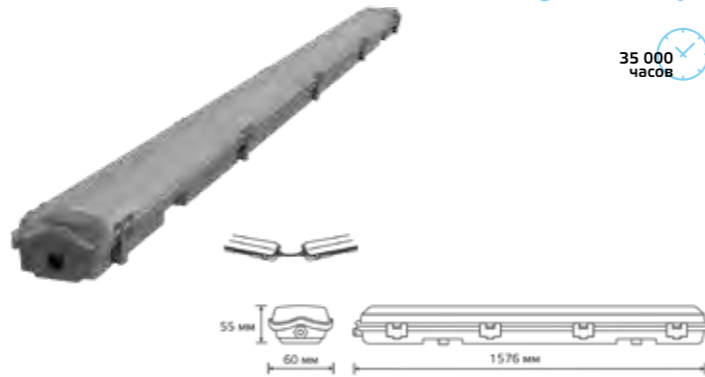


Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437112	1×1200	18	1×36	1/16

Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (LITE)

PF >0.9 **IP65** **УХЛ1**

120°
-20°C
+50°C
220-230
2 года
35 000 часов

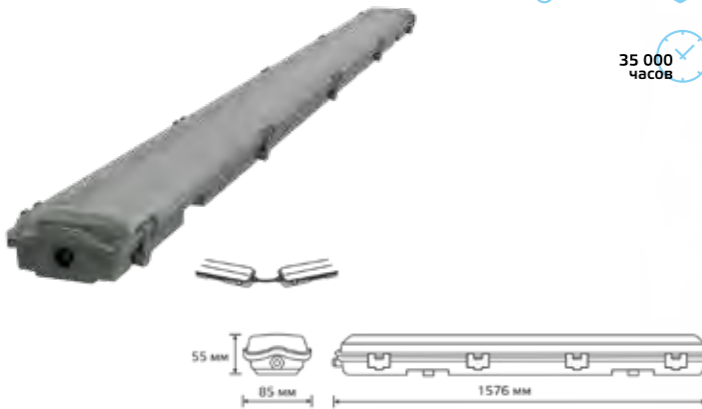


Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437115	1×1500	12	1×54	1/16

Светильник ЛСП
под LED-лампу T8 (LITE)

PF >0.9 **IP65** **УХЛ1**

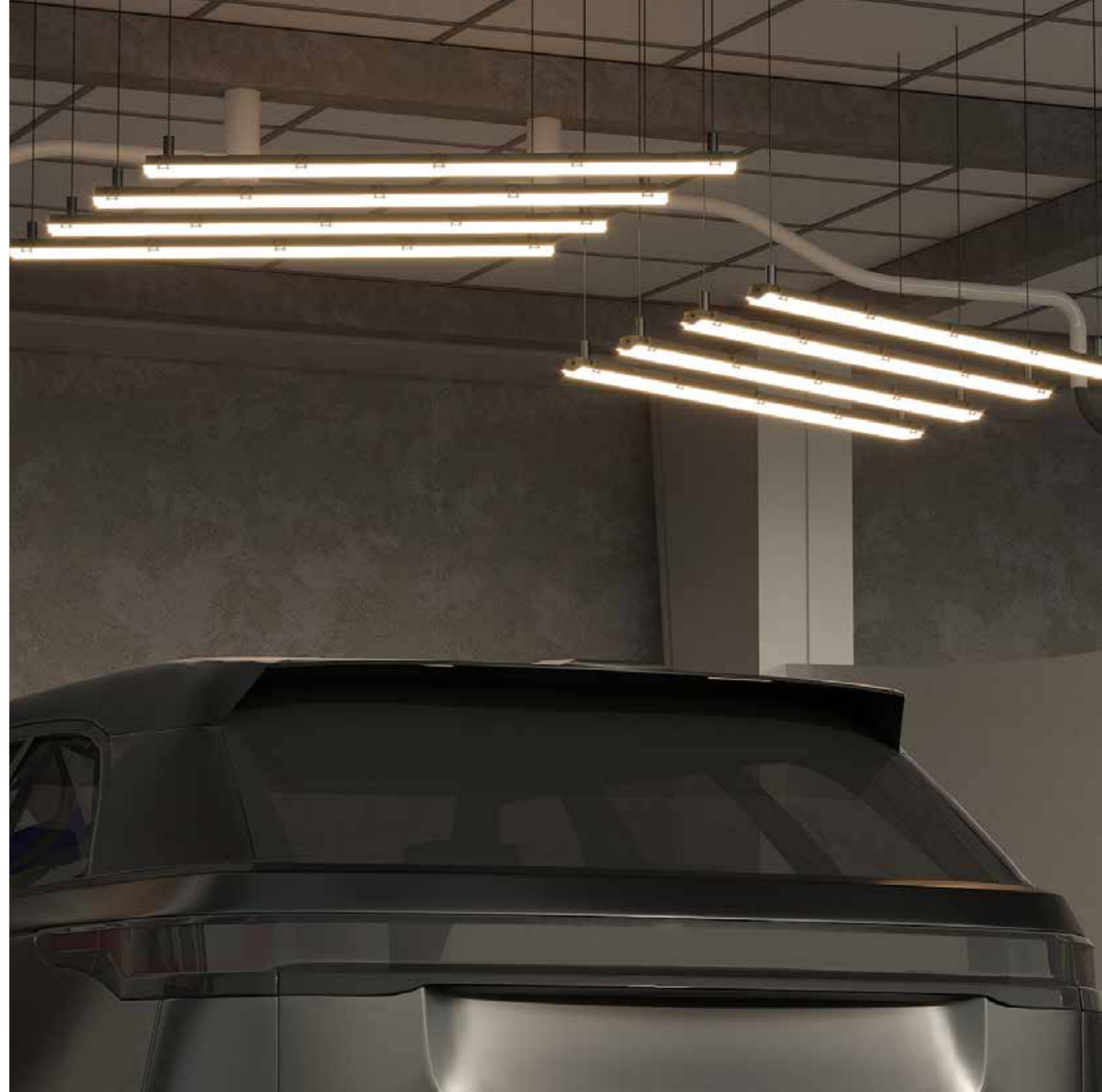
120°
-20°C
+50°C
220-230
2 года
35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437215	2×1500	6	2×54	1/12



Светильники для ламп T8 с двусторонним подключением. Модели оснащены саможимной клеммной колодкой. Преимущества светильника: Быстрое и удобное подключение к сети 220В и возможность сквозной проводки.



УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Рост строительства и улучшение качества жизни требуют одновременно эффективных и доступных решений в свете, одними из которых являются уличные консольные светильники Gauss.

В ассортименте представлены несколько вариантов уличных светильников с двумя типами КСС. Для освещения автомобильных дорог с малой и средней интенсивностью движения, освещения улиц и парковых аллей рекомендуется использовать светодиодные светильники с КСС типа «Ш» (широкая). Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа Д (120°) предназначен для освещения придомовых территорий, площадок без особых требований к светораспределению, парков, скверов.

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 25 SKU

Avenue КСС «Д» 4 SKU

Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа Д

Avenue КСС «Ш» 15 SKU

Консольный светильник для освещения дорог с малой и средней интенсивностью движения

Qplus 6 SKU

Практичное и экономичное решение для освещения дорог и прилегающих территорий

UFO 3 SKU

Светильники для помещений с высокими потолками

Аксессуары 15 SKU

Аксессуары для консольных светильников

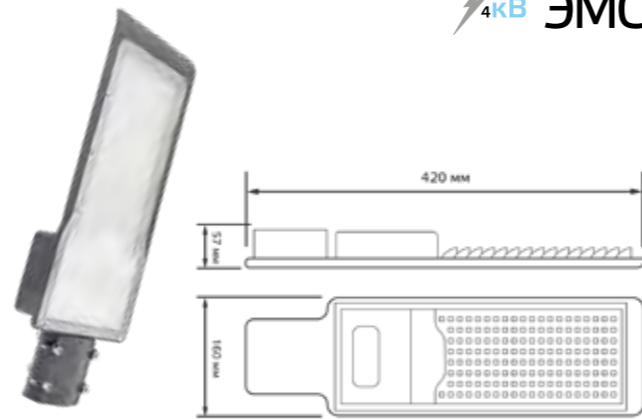
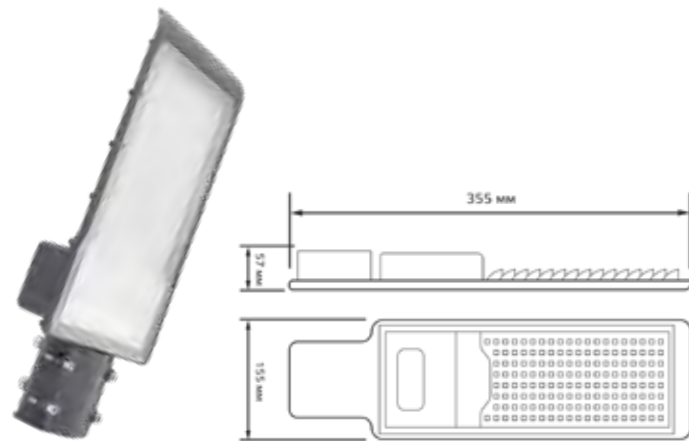


Уличные консольные

AVENUE KCC «Д»



2/4кВ ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536350	50 W	5000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536380	80 W	8000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629536300	100 W	10 000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10

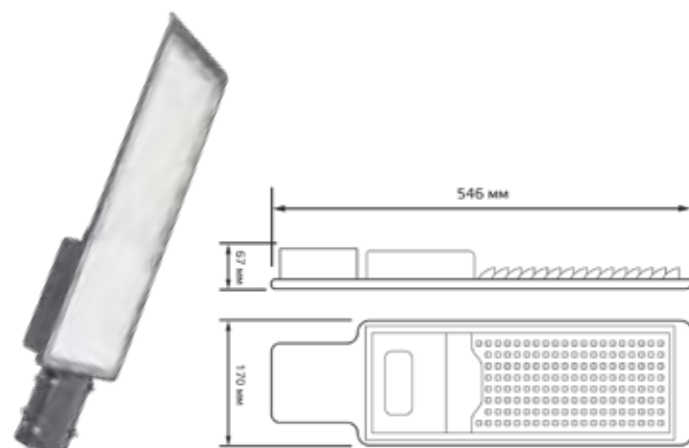


Уличные консольные

AVENUE KCC «Д»



2/4кВ ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536320	120 W	11 000 lm	5000 K	>0.9	48-60 мм	1/5

Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа Д (120°) предназначен для освещения придомовых территорий, площадок без особых требований к светораспределению, парков, скверов.

Светильники Avenue KCC «Д» являются эффективной и экономичной заменой уличным светильникам РКУ с лампами ДРЛ и ДНаТ. Светильники имеют защиту от микросекундных импульсных помех до 4 кВ. Это важно, учитывая внешние факторы. Импульсные помехи сети довольно распространены, они могут возникать во время грозы, при включении/выключении мощных нагрузок и вблизи промышленных объектов.

Корпус выполнен из анодированного алюминия. Технология анодирования добавляет к светильнику свойства коррозионной стойкости и сопротивление к механическим воздействиям.

Светильник Gauss Avenue с эффективным распределением света, длительным сроком службы 35 000 часов, корпусом из анодированного алюминия и гарантией два года.

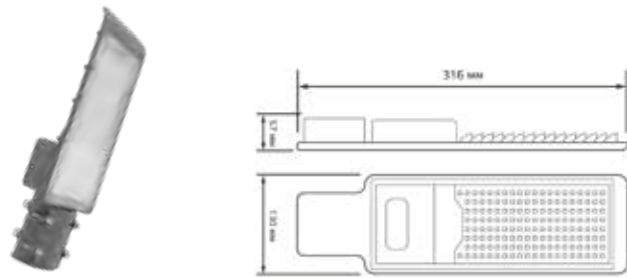
Для освещения автомобильных дорог с малой и средней интенсивностью движения, освещения улиц и парковых аллей рекомендуется использовать светодиодные светильники с КСС типа «Ш» (широкая).

Светильники имеют защиту от микросекундных импульсных помех до 4 кВ. Импульсные помехи сети довольно распространены, они могут возникать во время грозы, при включении/выключении мощных нагрузок и вблизи промышленных объектов.

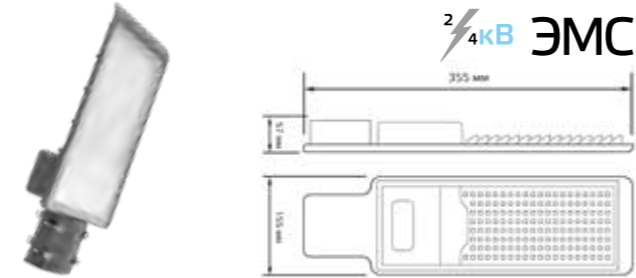
Корпус выполнен из анодированного алюминия. Технология анодирования обеспечивает светильнику свойства коррозионной стойкости и сопротивление к механическим воздействиям.

Уличные консольные

AVENUE KCC «Ш»



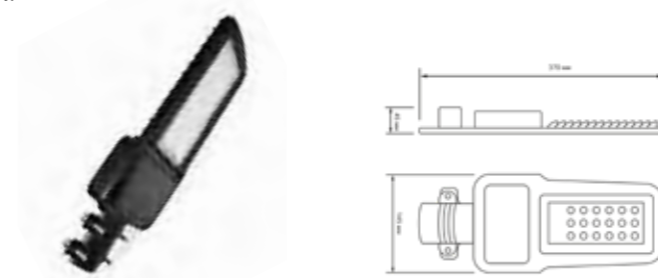
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534130	30 W	3000 lm	3000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534230	30 W	3000 lm	4000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534330	30 W	3000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10



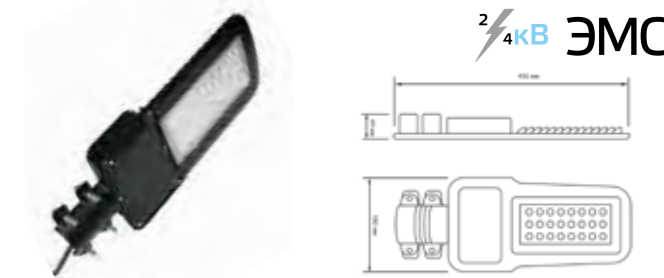
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534150	50 W	5000 lm	3000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534250	50 W	5000 lm	4000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534350	50 W	5000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10

Уличные консольные

Qplus KCC «Ш»



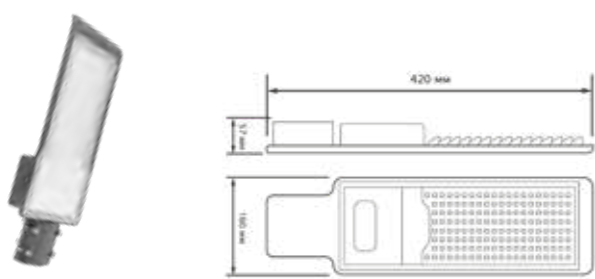
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535330	30 W	3600 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/6
629535350	50 W	6000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/6



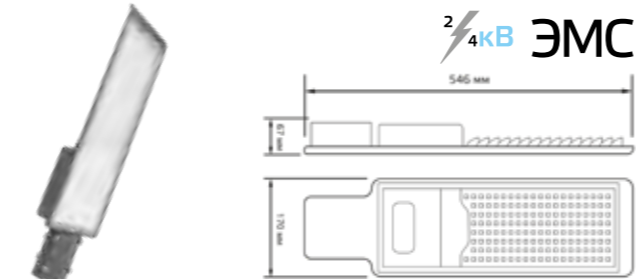
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535380	80 W	9600 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/4
629535300	100 W	12 000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/4

Уличные консольные

AVENUE KCC «Ш»



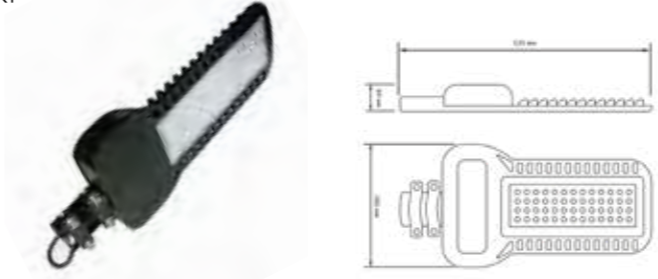
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534180	80 W	8000 lm	3000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534280	80 W	8000 lm	4000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534380	80 W	8000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534100	100 W	10 000 lm	3000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534200	100 W	10 000 lm	4000 K	>0.9	38-48 мм	1/10
629534300	100 W	10 000 lm	5000 K	>0.9	38-48 мм	1/10



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534120	120 W	11 000 lm	3000 K	>0.9	48-60 мм	1/5
629534220	120 W	11 000 lm	4000 K	>0.9	48-60 мм	1/5
629534320	120 W	11 000 lm	5000 K	>0.9	48-60 мм	1/5

Уличные консольные

Qplus KCC «Ш»



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535320	120 W	14 400 lm	5000 K	>0.9	48-60 мм	1/2
629535315	150 W	18 000 lm	5000 K	>0.9	48-60 мм	1/2



Современный консольный уличный светодиодный светильник Gauss Qplus – практичное и экономичное решение для освещения автомобильных дорог, дворов жилых и коммерческих территорий, зданий, строительных площадок, производственных объектов, автозаправочных станций, зон погрузки/разгрузки товаров, автостоянок и перехватывающих парковок.

Такие светильники пришли на смену широко применявшимся ранее светильникам серий ГКУ, РКУ и ЖКУ. Дизайн корпуса светильника цельнометаллический разборный, выполнен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт антикоррозийной матовой краской чёрного цвета. В основании корпуса имеется сопло под трубу с 4 фиксирующими болтами для монтажа светильника на консольный кронштейн.

Светильник промышленный

UFO



Артикул	Размер	Мощность	Световой поток	Кэф. мощности	Кратность
821536300	Ø230×88 мм	100 W	12 000 lm	>0.9	1/4
821536350	Ø260×88 мм	150 W	18 000 lm	>0.9	1/4
821536320	Ø310×88 мм	200 W	24 000 lm	>0.9	1/2



Светодиодные светильники серии UFO с нейтральным белым цветом свечения 5000K идеально подойдут для освещения помещений с высокими потолками, таких как: производственные цеха, склады, ангары и выставочные павильоны. Можно не беспокоиться об освещении в местах с высоким уровнем пыли и влаги: данные светильники имеют степень защиты IP65 и рабочий диапазон температуры окружающей среды от -30°C до +45°C.

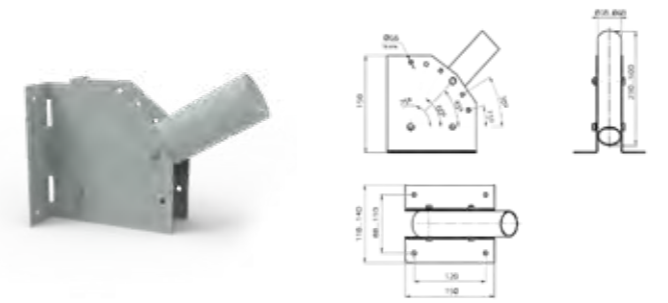
Уникальное отличие данной модели — монтажная скоба, которая идет в комплекте со светильником. Благодаря этому можно закрепить светильник не только на трос, но и на стену или потолок.

Отсутствие пульсации, высокая светоотдача 120Лм/Вт и удобство монтажа делают светильники серии UFO универсальным помощником для освещения промышленных объектов.



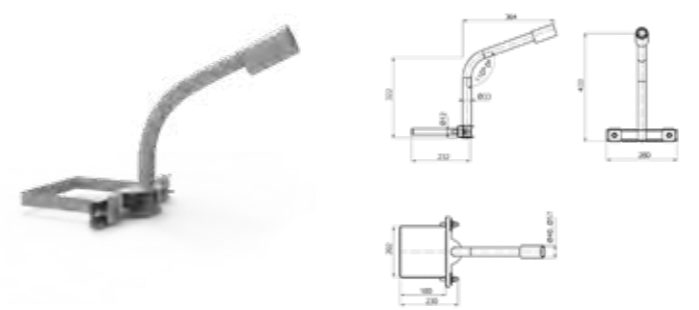
К аксессуарам для консольных уличных светильников относятся накладные защитные решетки и кронштейны. Решетки предназначены для защиты светильников от попадания посторонних предметов. Решетки изготовлены из стали, окрашенной белой порошковой окраской. Стальные кронштейны предназначены для установки уличных консольных светильников типа (РКУ, ГКУ, ЖКУ, ДКУ и т.п.) на стены и опоры с посадочным диаметром 38, 48 или 60 мм. В ассортименте Gauss доступны модели для установки как на ровную поверхность, так и на опоры наружного освещения.

Кронштейн с переменным углом



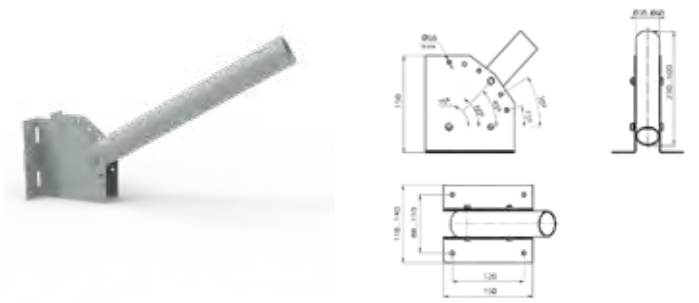
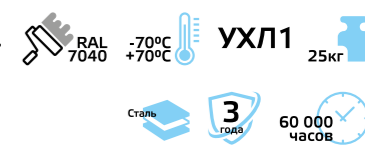
Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265101	230×150×120 мм	38 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0-90° с шагом 15°	10
903265102	230×150×120 мм	48 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0-90° с шагом 15°	10
903265103	230×150×130 мм	60 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0-90° с шагом 15°	10

Кронштейн на опору с 1 хомутом



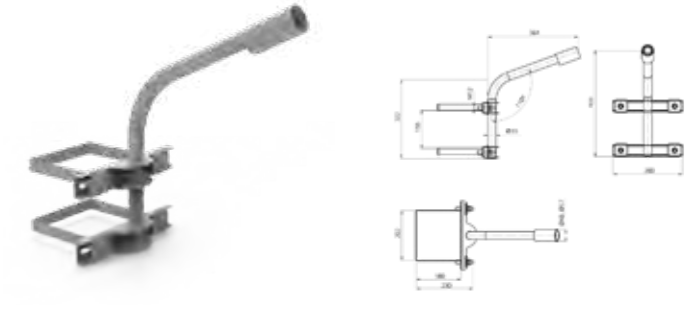
Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265202	625×460×280 мм	48 мм	на опору с 1 хомутом	15°	6
903265203	625×460×480 мм	60 мм	на опору с 1 хомутом	15°	6

Кронштейн с переменным углом



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265104	300×150×120 мм	48 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0-90° с шагом 15°	10
903265105	500×150×120 мм	48 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0-90° с шагом 15°	10

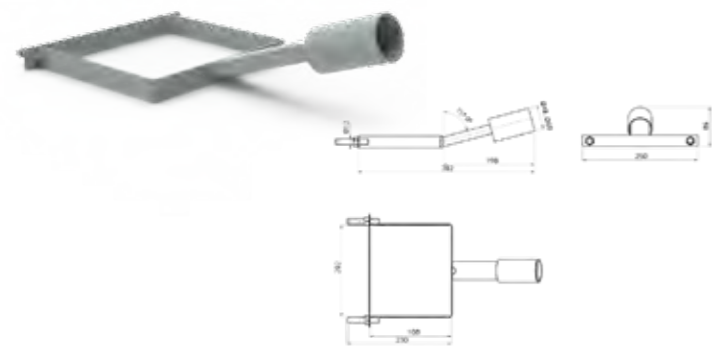
Кронштейн на опору с 2 хомутами



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265202	625×460×680 мм	48 мм	на опору с 2 хомутами	15°	6
903265203	625×460×880 мм	60 мм	на опору с 2 хомутами	15°	6

Кронштейн

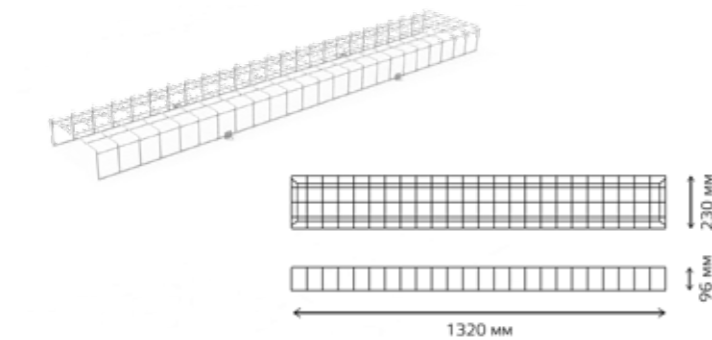
на столб



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265402	430×260×130 мм	48 мм	на столб	15°	6
903265403	430×260×130 мм	60 мм		15°	6

Решетка защитная

для светильника ЛПО/ДПО



Артикул	Кратность
903265601	1/5

Кронштейн

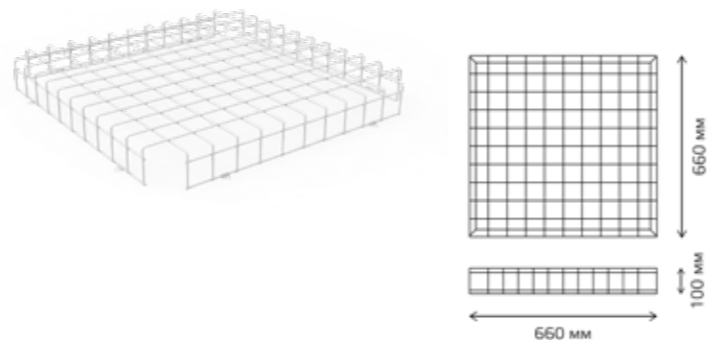
на столб под бандажную ленту



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265501	122×150×400 мм	38 мм	на опору бандажную ленту	15°	6
903265502	122×150×400 мм	48 мм	на опору бандажную ленту	15°	6

Решетка защитная

для светильника ЛПО/ДПО



Артикул	Кратность
903265602	1/6

Новинки ассортимента до 2 квартала 2022 года.

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф. мощности	Кратность
821535350	Светильник UFO LITE	Ø276×80 мм	50 W	5000 Lm	2700 K	>0.9	1/5
821535300	Светильник UFO LITE	Ø276×80 мм	100 W	10000 Lm	4100 K	>0.9	1/5
821535312	Светильник UFO LITE	Ø315×80 мм	150 W	15000 Lm	2700 K	>0.9	1/5
821535320	Светильник UFO LITE	Ø2315×80 мм	200 W	20000 Lm	4100 K	>0.9	1/5

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Посадочный размер	Цветовая температура	KCC	Коэффициент мощности	Кратность
629566360	Светильник уличный Gauss LED EVO	422×173×79 мм	60 W	9000 Lm	48-60 мм	5000 K	1/4	>0.95	1/4
629566300	Светильник уличный Gauss LED EVO	540×192×79 мм	100 W	15000 Lm	48-60 мм	5000 K	1/2	>0.95	1/2
629566312	Светильник уличный Gauss LED EVO	Reference actual item	120 W	18000 Lm	48-60 мм	5000 K	1/2	>0.95	1/2
629566315	Светильник уличный Gauss LED EVO	559×253×83 мм	150 W	22500 Lm	48-60 мм	5000 K	1/2	>0.95	1/2
629566320	Светильник уличный Gauss LED EVO	566×305×83 мм	200 W	30000 Lm	48-60 мм	5000 K	1/2	>0.95	1/2

Артикул	Наименование	Диапазон нагрузки	Емкость и тип аккумулятора	Входное напряжение	Выходное напряжение	Время работы при максимальной нагрузке	Время зарядки	Гарантия	Температура	IP
997911024	Универсальный блок аварийного питания	3 - 24 W	12V 2500mah NI-CD	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	40
997911040	Универсальный блок аварийного питания	3 - 40 W	12V 4000mah NI-CD	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	40
997911012	Универсальный блок аварийного питания	8 - 120 W	12.8V 12AH LiFePO4	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	65
997911020	Универсальный блок аварийного питания	8 - 200 W	12.8V 24AH LiFePO4	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	65

СВЕТИЛЬНИКИ В2С

Одна из самых объемных категорий в которой представлены светильники разной направленности: от акцентного и коммерческого до архитектурно-паркового и новогоднего освещения, а также настольные лампы и фонари. В разделе представлены серии разных ценовых сегментов от базовых до эксклюзивных, от бюджетных до профессиональных решений.

Запрос на новые дизайнерские решения в бытовом освещении способствует разработке новых В2С светильников Gauss. Помимо бытового сегмента, светильники данной категории успешно применяются в административно-хозяйственном и коммерческом освещении.

Каждый год мы обновляем коллекции декоративных светильников и готовим уникальные предложения для сезонных товаров. А красочная, информативная и яркая упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.

СВЕТИЛЬНИКИ В2С 423 SKU

Светильники архитектурно-парковые 51 SKU

Архитектурно-парковые светильники Gauss подойдут для освещения как частных домовладений, так и для проектов освещения территорий гостиниц, бизнес-центров, жилых комплексов и парков

Фонари 45 SKU

Фонари Gauss - это незаменимый помощник при недостаточном или полном отсутствии основного освещения в быту и на отдыхе

Светильники трековые 33 SKU

Современный и универсальный тип освещения, представляющий собой модульную систему, позволяющую реализовать любые задачи: общее освещение, акцентный свет и зонирование пространства

Светильники настольные 43 SKU

Современное решение для освещения рабочей зоны, письменного стола в офисе или дома

Светильники линейные сенсорные 28 SKU

Решение для подсветки рабочей зоны на кухне, письменного стола, мастерской или любого другого пространства

Светильники накладные 80 SKU

В данной категории представлены варианты акцентного освещения, настенно-потолочные светильники и подвесы, которые являются подходящим решением для интерьеров различного типа.

Светильники встраиваемые 90 SKU

Варианты представленные в данной категории отличаются размерами и дополнительными дизайнерскими элементами

Светильники TL 23 SKU

Энергоэффективная замена линейных люминесцентных светильников

Светильники многопрофильные 37 SKU

Ассортимент, который добавит ярких красок и настроение независимо от времени года

АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Архитектурно-парковые светильники Gauss подойдут для освещения как частных домовладений, так и для проектов освещения территорий гостиниц, бизнес-центров, жилых комплексов и парков.

В ассортименте есть светильники классических и современных форм с изысканными и четкими пропорциями. Доступны как фасадные, так и ландшафтные, напольные светильники.

Светильники способны выдержать перепады температур от -30° до +50° градусов. Все представленные модели долговечные и надежные за счет технологии порошковой окраски и современного алюминиевого сплава, который не подвержен коррозии.

СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВЫЕ GAUSS GARDEN 51 SKU

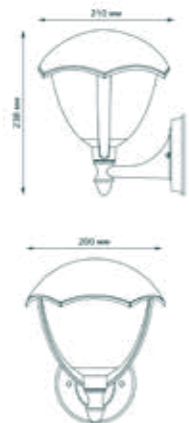
Aura	4 SKU	
Создайте уютную атмосферу комфорта		
Clio	3 SKU	
Светильник с лаконичным и выверенным корпусом из алюминия		
Cube	4 SKU	
Светильник серии Cube сочетает элементы современного дизайна и функциональности		
Electra	3 SKU	
Оригинальный дизайн, который идеально впишется в интерьер любой сложности		
Enigma	3 SKU	
Современный лаконичный дизайн способен преобразить фасад любого здания		
Sigma	1 SKU	
Светильники Sigma разработаны по новейшим технологиям с применением лучших материалов		
Sonata	8 SKU	
Светильники для архитектурной и художественной подсветки фасадов, колонн, ниш и ландшафтного освещения		
Vega	4 SKU	
Нестареющая классика, которая приживется и в традиционном интерьере, так и в стиле Loft		
Irida	7 SKU	
Светильник подчеркивающий архитектурный стиль и фактуру стен загородных домов		
Capella	4 SKU	
Ландшафтный светильник для направленной подсветки придомовых территорий		
Patrizia	5 SKU	
Главный светодиодный дизайнерский атрибут на придомовом участке		
Lira	5 SKU	
Дизайнерская находка, которая способна подчеркнуть ландшафтный дизайн		

Aura

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий



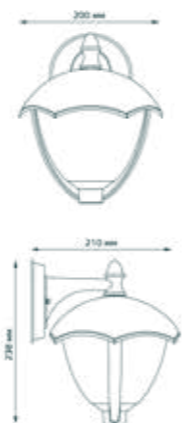
Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD027	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/6

Aura

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий



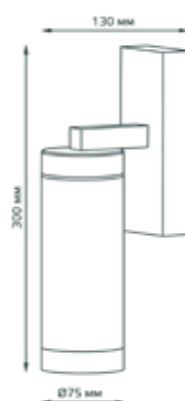
Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD028	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/6

Clio

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD018	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,45 кг	1/12

Clio

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD019	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	1,10 кг	1/8

Aura

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий



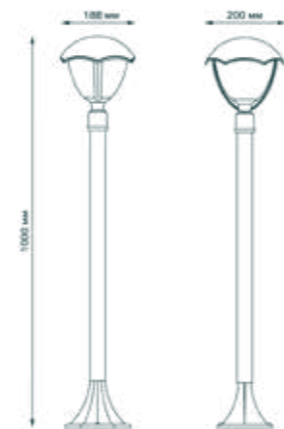
Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD029	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,69 кг	1/6

Aura

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD030	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,95 кг	1/6

Clio

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP44 Поликарбонат Алюминий

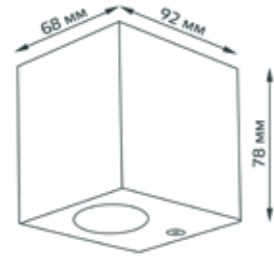


Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD020	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	1,35 кг	1/8



Cube

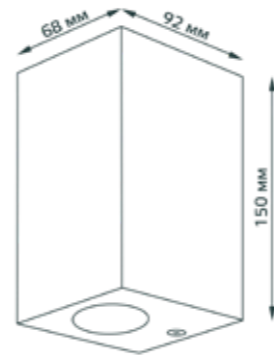
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD158	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,38 кг	1/20

Cube

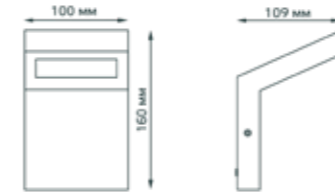
2xGU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD159	2x35 W	170-240 V / 50 Hz	0,50 кг	1/20

Electra

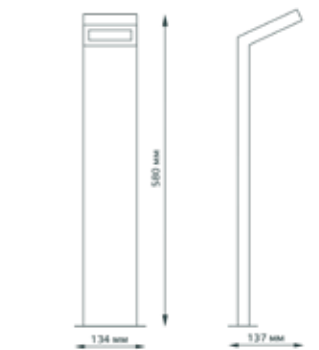
LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD109	10 W	600 Lm	170-240 V / 50 Hz	0,34 кг	1/16

Electra

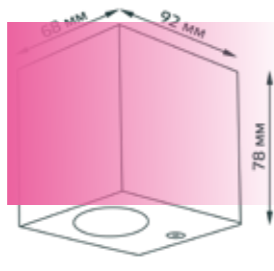
LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD110	10 W	600 Lm	170-240 V / 50 Hz	1,25 кг	1/4

Cube

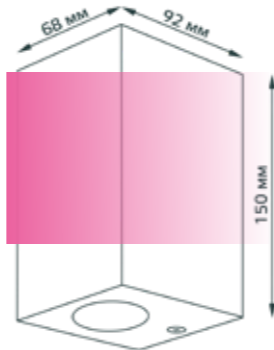
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD177	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,38 кг	1/20

Cube

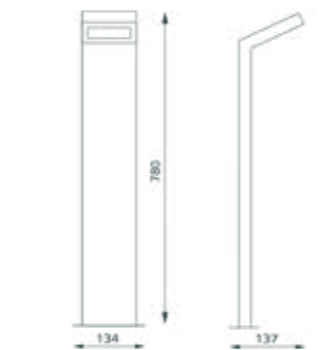
2xGU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD178	2x35 W	170-240 V / 50 Hz	0,50 кг	1/20

Electra

LED

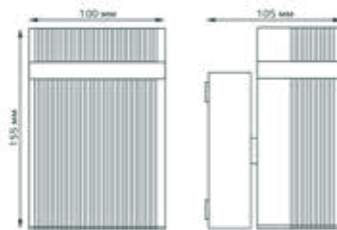


Артикул	Мощность	Световой поток	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD111	10 W	600 Lm	170-240 V / 50 Hz	1,63 кг	1/4



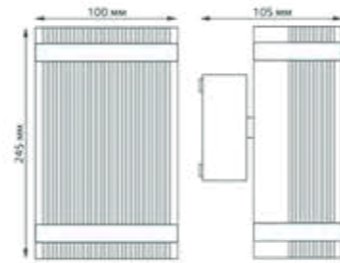
Enigma

GU10



Enigma

2xGU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD160	50 W	170-240 V / 50 Hz	0,77 кг	1/18

Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD161	2x50 W	170-240 V / 50 Hz	0,94 кг	1/12

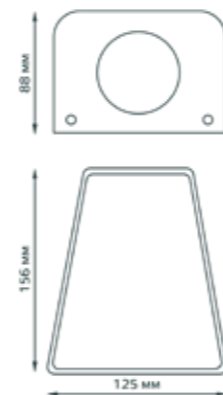
Enigma

2xGU10



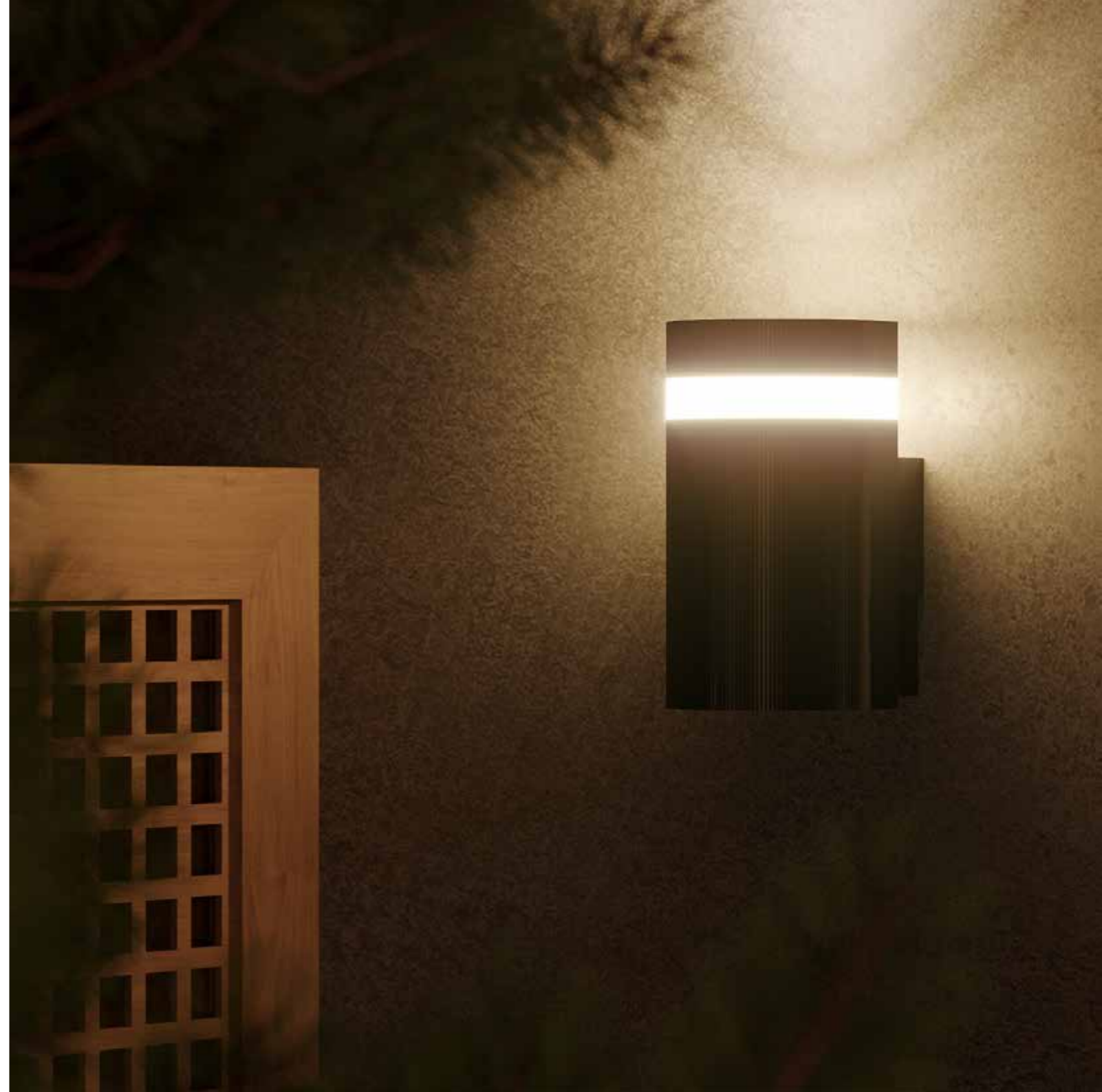
Sigma

GU10



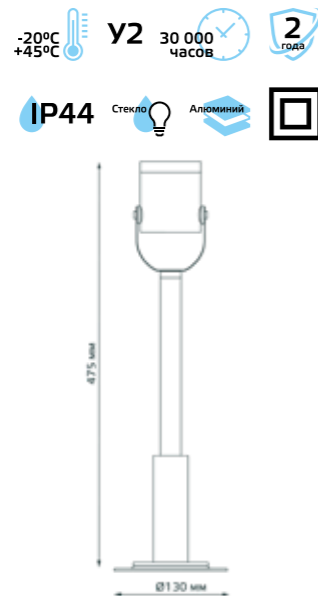
Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD162	2x50 W	170-240 V / 50 Hz	1,02 кг	1/12

Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD163	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,39 кг	1/30
GD164	2x35 W	170-240 V / 50 Hz	0,39 кг	1/30



Sonata

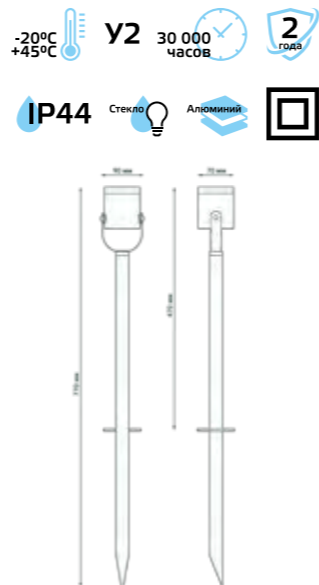
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD154	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,85 кг	1/8

Sonata

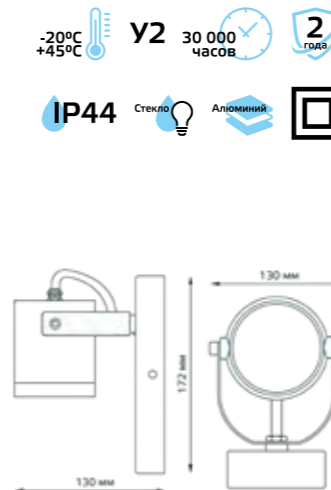
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD155	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,85 кг	1/8

Sonata

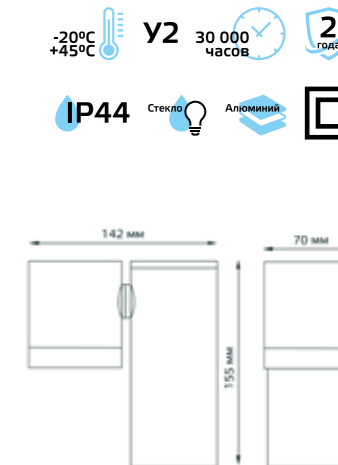
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD150	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/12

Sonata

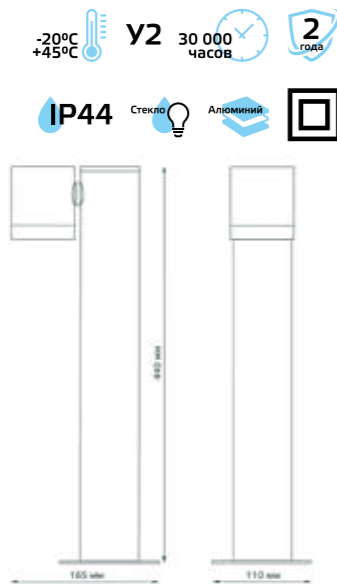
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD151	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/12

Sonata

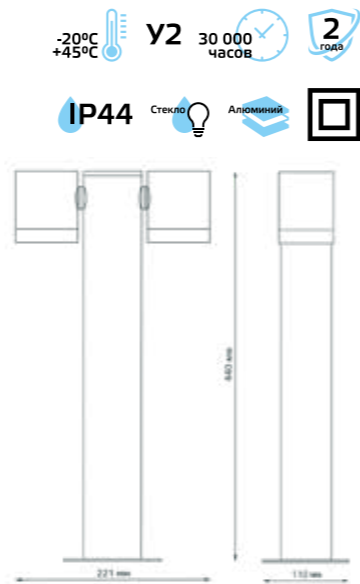
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD156	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/8

Sonata

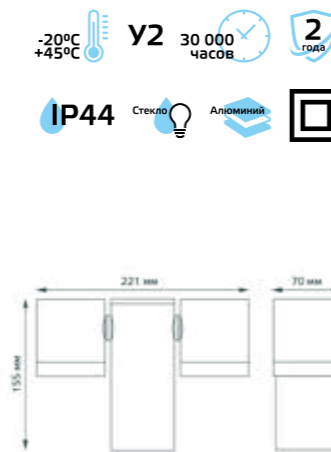
2xGU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD157	2x35 W	170-240 V / 50 Hz	0,80 кг	1/8

Sonata

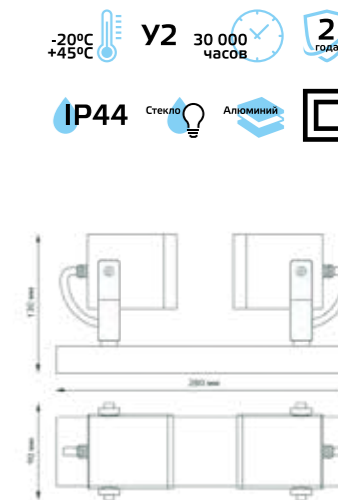
2xGU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD152	2x35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/12

Sonata

2xGU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD153	2x35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/12

Vega

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

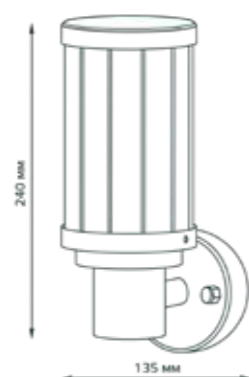
2
года

IP44

Поликарбонат



Алюминий



Vega

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

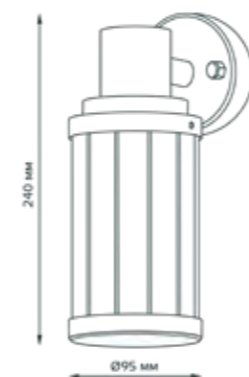
2
года

IP44

Поликарбонат



Алюминий



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD021	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,48 кг	1/24

Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD022	60 W	170-240V / 50 Hz	0,48 кг	1/24



Vega

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP44

Поликарбонат



Алюминий



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD023	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,55 кг	1/10

Vega

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP44

Поликарбонат



Алюминий



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD024	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,95 кг	1/9



Irida

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD170	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,33 кг	1/20

Irida

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD171	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,47 кг	1/20

Irida

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD183	-- W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20

Irida

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD179	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20
GD180	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20

Irida

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD181	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20
GD182	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20

Capella

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD172	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20

Capella

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD173	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	--- кг	1/20



Capella

GU10

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP65 Поликарбонат Пластик



Capella

GU10

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP65 Поликарбонат Пластик



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD174	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,14 кг	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD176	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,24 кг	1/20

Patrizia

E27

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



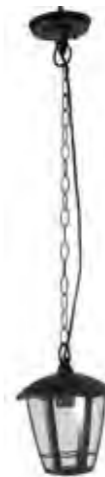
Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD187	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/6

Patrizia

E27

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD188	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/6

Patrizia

E27

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Patrizia

E27

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD185	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/12

Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD186	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/12



Patrizia

E27

-20°C / +45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD188	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/6

Lira

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD190	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/12

Lira

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD191	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/12

Lira

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD193	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/6

Lira

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD194	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/6

Lira

E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



Артикул	Мощность	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD192	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	-- кг	1/6



ФОНАРИ

Фонари Gauss - современный дизайн, мощный, яркий свет, широкий функционал, литиевый аккумулятор с большим запасом емкости, покрытие soft-touch для удобства и комфорта использования.

Линейка состоит из шести категорий в которых без труда можно найти необходимые решения для различных задач.

Фонари Gauss - это незаменимый помощник при недостаточном или полном отсутствии освещения в быту и на отдыхе.

ФОНАРИ 45 SKU

Автомобильные 2 SKU

Решение, которое поможет подсветить даже труднодоступное пространство

Кемпинговые 3 SKU

Удобное решение для кемпингового освещения от Gauss

Налобные 16 SKU

Широкий выбор от бюджетного до профессионального фонаря

Пржекторные 7 SKU

Мощные, легкие, универсальные и необходимые помощники в быту и не только

Рабочие 4 SKU

Прочная конструкция и мощный световой поток позволят решить любые задачи по освещению

Ручные 13 SKU

Универсальные светодиодные фонари от Gauss отличаются компактностью и сверх-лёгкостью



Фонарь

Автомобильный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF801	8 W	500 lm	1	60 м	1/12/24

Фонарь

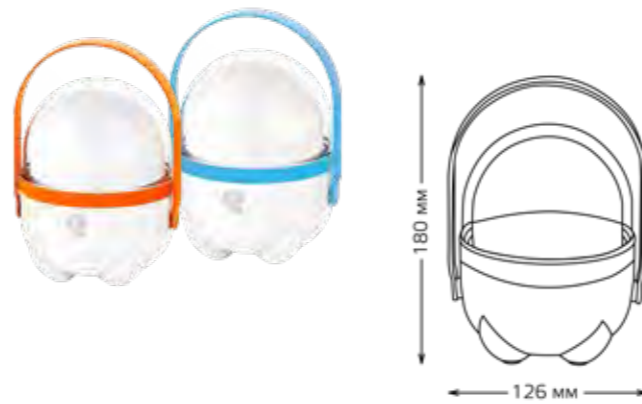
Автомобильный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF 802	15 W	800 lm	5	50 м	1/12/24

Фонарь

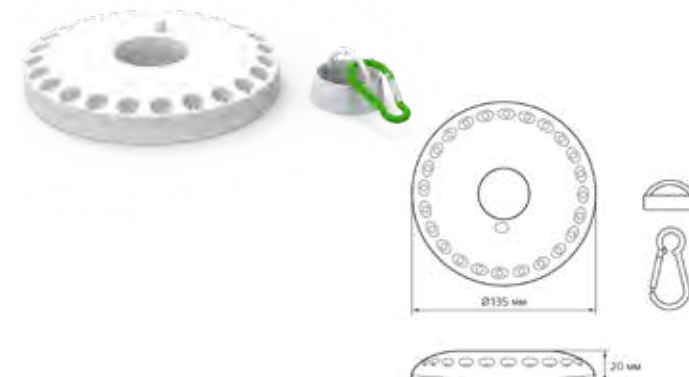
Кемпинговый



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Цвет	Кратность
GF001	5 W	380 lm	2	оранжевый	1/20/40
GF002	5 W	380 lm	2	голубой	1/20/40

Фонарь

Кемпинговый



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF003	24 LED	300 lm	1	-	1/12/72



Автомобильные фонари от Gauss — решение, которое поможет подсветить даже труднодоступное пространство во время ремонтных работ дома, на даче, мастерской или будут сигнализировать о временной остановке на дороге другим участникам движения.



Фонарь

Кемпинговый



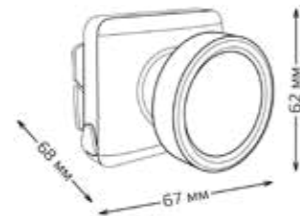
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF004	48 LED	500 lm	1	-	1/12/72



Удобное решение для кемпингового освещения от Gauss. Высокая яркость кемпингового фонаря, а также заливающий свет, позволяют использовать его для местного освещения небольшого пространства в палатке, гараже и в других помещениях.

Фонарь

Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF401	5 W	100 lm	4	200 м	1/10/90

Фонарь

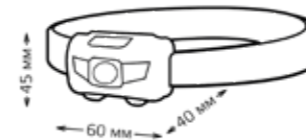
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF402	3 W	220 lm	7	100 м	1/10/100

Фонарь

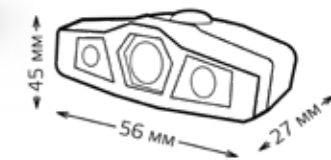
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF405	3 W	130 lm	4	100 м	1/12/72

Фонарь

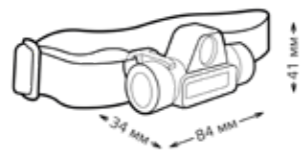
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF406	5 W	180 lm	5	50 м	1/12/72

Фонарь

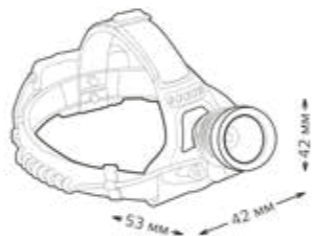
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF403	5 W	200 lm	2	80 м	1/12/48

Фонарь

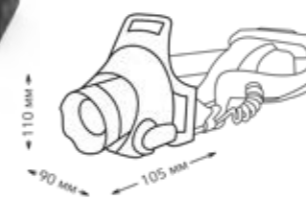
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF404	5 W	200 lm	3	200 м	1/12/24

Фонарь

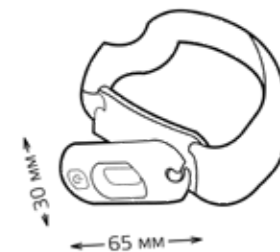
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF407	5 W	450 lm	3	150 м	1/12/48

Фонарь

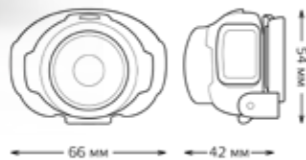
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF408	3 W	150 lm	4	15 м	1/12/72

Фонарь

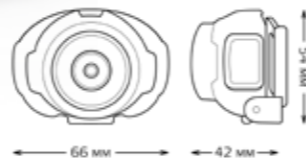
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF302	3 W	120 lm	3	30 м	1/12/60

Фонарь

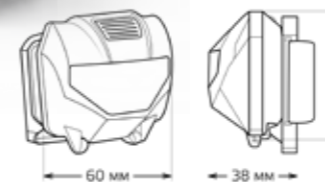
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF303	3 W	230 lm	3	80 м	1/12/60

Фонарь

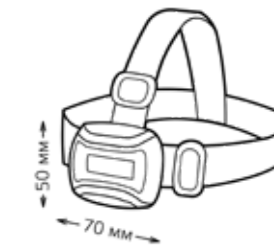
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF306	1 W	100 lm	3	10 м	1/12/60

Фонарь

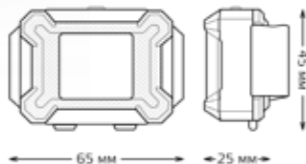
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF307	3 W	180 lm	3	30 м	1/12/72

Фонарь

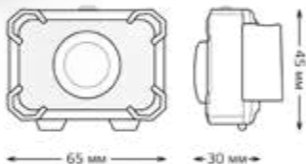
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF304	3 W	180 lm	4	25 м	1/12/60

Фонарь

Налобный

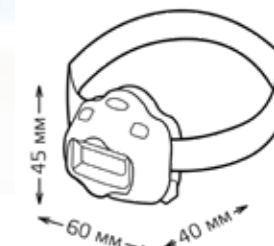


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF305	3 W	150 lm	3	25 м	1/12/60



Фонарь

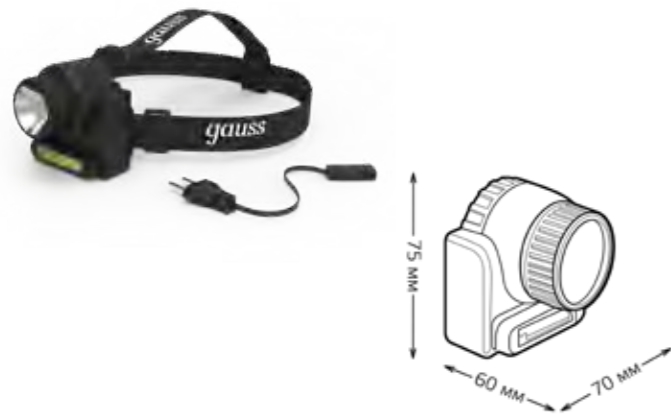
Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF308	3 W	180 lm	3	30 м	1/12/72

Фонарь

Налобный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF309	6 W	180 lm	2	100 м	1/12/72

Налобные фонари от Gauss — широкий выбор от бюджетного до профессионального фонаря. В фонарях Gauss используется качественный эластичный головной ремень, что обеспечивает надежную фиксацию и комфортное использование.

Фонарь

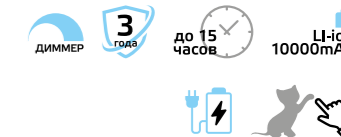
Прожекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF703	20 W	1000 lm	7	500 м	1/12

Фонарь

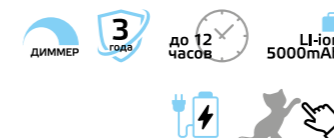
Прожекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF702	17 W	900 lm	7	450 м	1/12

Фонарь

Прожекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF701	5 W	280 lm	5	390 м	1/10/30

Фонарь

Прожекторный

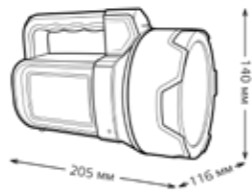


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF601	7 W	200 lm	3	350 м	1/10/30



Фонарь
Пржекторный

3 года до 8 часов Li-ion 4800mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF602	11 W	400 lm	4	400 м	1/10/30

Фонарь
Пржекторный

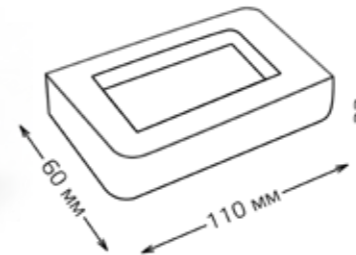
ДИММЕР 3 года до 5 часов Lead acid 1500mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF603	8 W	500 lm	4	290 м	1/10/20

Фонарь
Рабочий

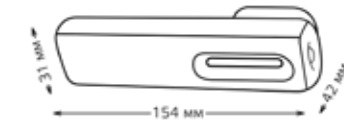
3 года до 8 часов Li-ion 3000mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF501	6 W	450 lm	4	40 м	1/12/48

Фонарь
Рабочий

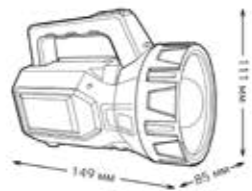
3 года до 6 часов Li-ion 1200mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF502	9 W	350 lm	3	60 м	1/12/48

Фонарь
Пржекторный

3 года до 5 часов Lead acid 900mAh



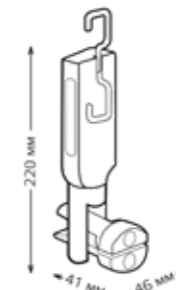
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF604	3 W	150 lm	2	190 м	1/10/40



Пржекторные фонари от Gauss — мощные, легкие, универсальные и необходимые помощники в быту и не только. Особенности пржекторных фонарей Gauss — высокая яркость и мощность света.

Фонарь
Рабочий

3 года до 6 часов 3*AAA



Артикул	Световой поток	Количество режимов	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF503	10 W	400 lm	2	60 м	1/12/48

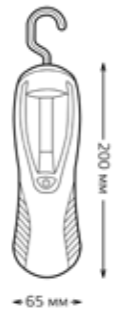


В большинстве моделей фонарей используется современный Li-ion аккумулятор, способный поддерживать длительное автономное освещение и заряжаться от штатного USB разъема в автомобиле или ноутбуке. Прочная конструкция и мощный световой поток позволят с уверенностью решить любые задачи по освещению и обеспечат длительную службу.

Фонарь

Рабочий

3 года до 8 часов 4×AAA



Фонарь

Ручной

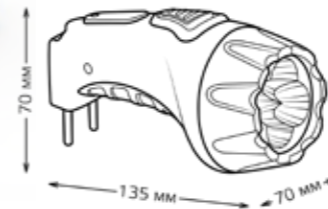
3 года до 4 часов Lead acid 250mAh



Фонарь

Ручной

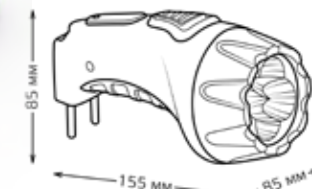
3 года до 10 часов Lead acid 350mAh



Фонарь

Ручной

3 года до 10 часов Lead acid 700mAh



Артикул	Световой поток	Количество режимов	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF504	4 W	210 lm	2	30 м	1/12/48

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF101	1 W	50 lm	2	100 м	1/10/120

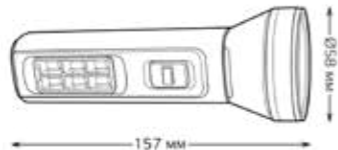
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF104	4 LED	40 lm	1	55 м	1/12/72

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF105	7 LED	60 lm	1	70 м	1/12/72

Фонарь

Ручной

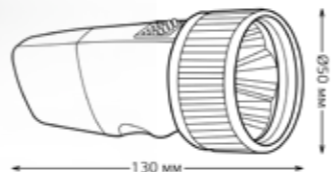
3 года до 4 часов Lead acid 250mAh



Фонарь

Ручной

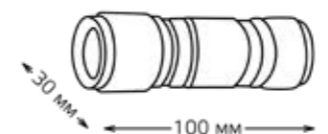
3 года до 8 часов Ni-MH 250mAh



Фонарь

Ручной

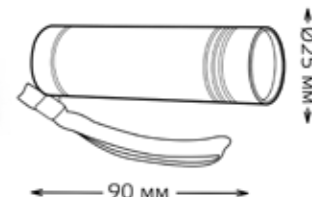
3 года до 30 часов 3×AAA



Фонарь

Ручной

3 года до 24 часов 3×AAA



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF102	2 W	100 lm	2	120 м	1/10/120

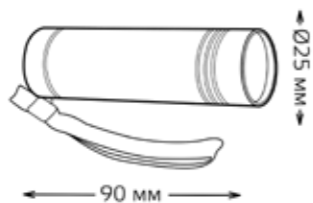
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF103	1 W	40 lm	1	40 м	1/12/72

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF106	1 W	50 lm	1	40 м	1/12/144

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF107	2 W	120 lm	1	15 м	12/48/240

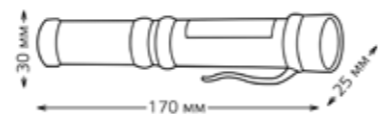
Фонарь

Ручной



Фонарь

Ручной

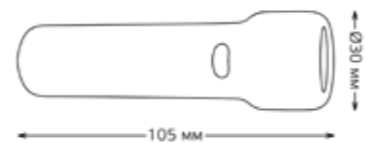


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF108	2 LED	120 lm	1	15 м	1/12/144

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF109	4 W	200 lm	2	80 м	1/12/72

Фонарь

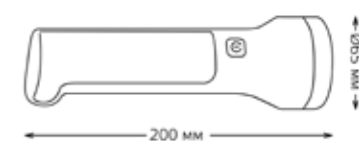
Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF202	1 W	50 lm	3	120 м	1/10/180

Фонарь

Ручной

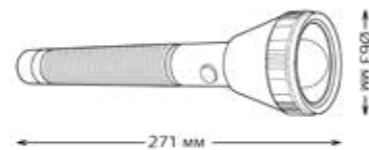


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF203	3 W	150 lm	2	190 м	1/10/80



Фонарь

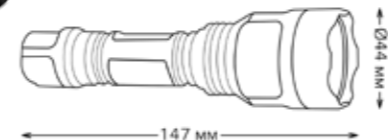
Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF201	5,5 W	180 lm	2	250 м	1/10/40

Фонарь

Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF205	10 W	400 lm	5	300 м	1/12/48



Универсальные светодиодные фонари от Gauss отличаются компактностью и сверх-лёгкостью, поэтому их удобно брать с собой на прогулки, в поездки. Работает такой источник света от аккумулятора или от батареек.

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ

Трековые системы - современный и универсальный тип освещения, представляющий собой модульную систему, позволяющую реализовать любые задачи: общее освещение, акцентный свет и зонирование пространства.

В ассортименте представлены решения для бытового и коммерческого использования с вариативной градацией углов раскрытия светового пучка, мощностей и цвета корпуса. Помимо светильников со встроенными диодами представлены экономичные модели под лампу. Широкий выбор аксессуаров позволит воплотить любые идеи освещения.

Светильники Gauss выполнены из алюминия. Все пластиковые компоненты огнеупорны.

Стильная и информативная упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ 87 SKU

Светильники трековые с цоколем 13 SKU

Трековые светильники для подсветки большой площади

Светильники трековые LED 27 SKU

Трековые светильники обеспечивают широкие возможности для создания различных сценариев освещения

Линзованные 16 SKU

С рефлектором 11 SKU

Аксессуары 47 SKU

Шинопроводы, адаптеры, заглушки и коннекторы



Светильники трековые

GU10



220 50 L1

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR009	до 50 W	черный	1/50
TR010	до 50 W	белый	1/50

Светильники трековые

GU10



220 50 L1

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR011	до 50 W	черный	1/50
TR012	до 50 W	белый	1/50

Светильники трековые

LED однофазный



Лицца 36° 180-240 50-60 L1

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR075	6 W	600 Lm	белый	1/40
TR076	6 W	600 Lm	черный	1/40
TR077	8 W	750 Lm	белый	1/40
TR078	8 W	750 Lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный



Лицца 36° 180-240 50-60 L1

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR079	12 W	1100 Lm	белый	1/40
TR080	12 W	1100 Lm	черный	1/40



Для подсветки большой площади или всего пространства помещения, например, кухни, коридора, спальни или гостиной, нужен не только направленный, но и рассеянный свет. Для этого понадобятся трековые светильники рассеянного света.

Светильники трековые

E27



220 50 L1



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR013	до 60 W	черный	1/20
TR014	до 60 W	белый	1/20

Светильники трековые

LED однофазный



Лицца 36° 180-240 50-60 L1

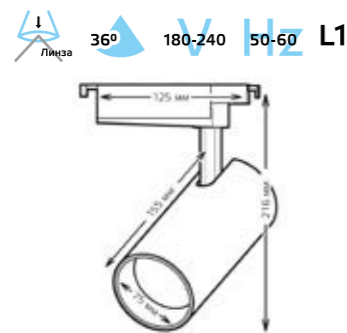
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR081	16 W	1680 Lm	белый	1/40
TR082	16 W	1680 Lm	черный	1/40
TR083	20 W	1760 Lm	белый	1/40
TR084	20 W	1760 Lm	черный	1/40
TR085	24 W	1830 Lm	белый	1/40
TR086	24 W	1830 Lm	черный	1/40



Трековые светильники Gauss обеспечивают широкие возможности для создания различных сценариев освещения. Широкий спектр регулировки делают устройство универсальным.

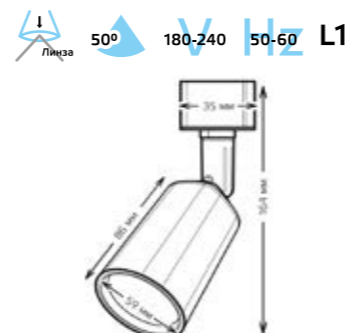
Светильники трековые

LED однофазный



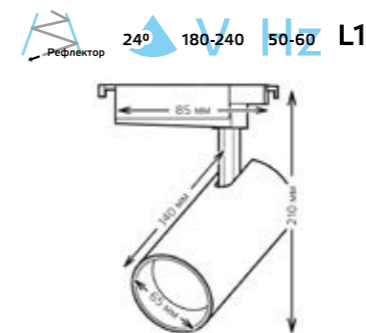
Светильники трековые

LED однофазный



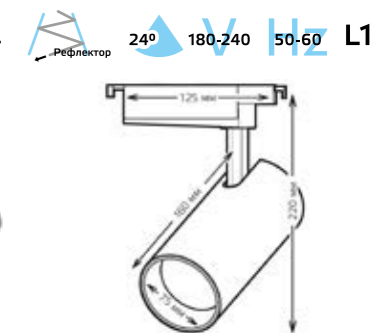
Светильники трековые

LED однофазный



Светильники трековые

LED однофазный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR087	32 W	2940 Lm	белый	1/40
TR088	32 W	2940 Lm	черный	1/40

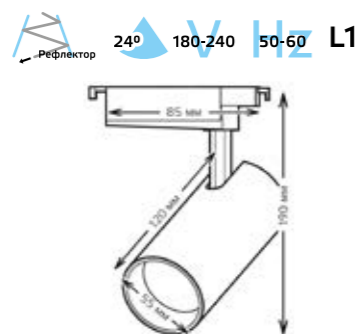
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR089	8 W	600 Lm	белый	1/50
TR090	8 W	600 Lm	черный	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR066	16 W	1390 Lm	белый	1/40
TR067	16 W	1390 Lm	черный	1/40
TR068	20 W	1650 Lm	белый	1/40
TR069	20 W	1650 Lm	черный	1/40
TR070	24 W	1830 Lm	белый	1/40
TR071	24 W	1830 Lm	черный	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR072	32 W	2750 Lm	белый	1/40
TR073	32 W	2750 Lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный

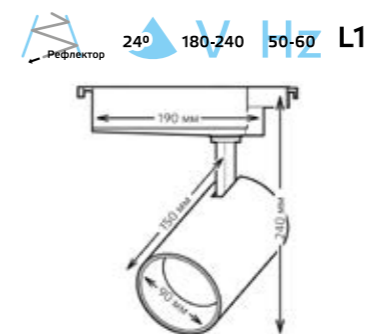


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR064	12 W	950 Lm	белый	1/40
TR065	12 W	950 Lm	черный	1/40



Светильники трековые

LED однофазный



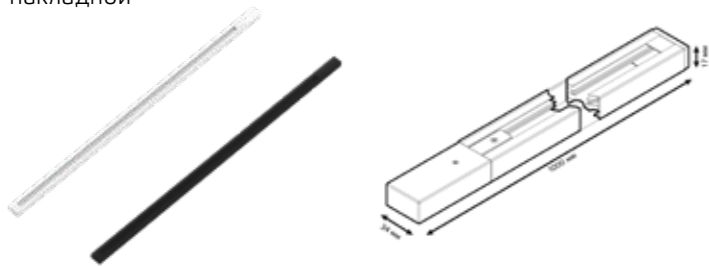
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR074	42 W	3650 Lm	черный	1/20



Ассортимент трековых светильников на базе рефлектора представлен матрицей от 12 Вт до 42 Вт. Рефлектор обеспечивает угол рассеивания в 24°.

Трековый шинопровод

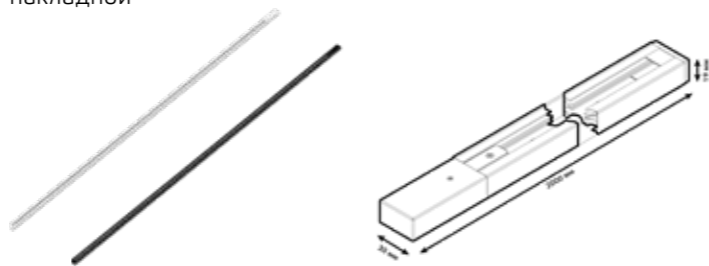
накладной



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR101	0,27 кг	1000 мм	белый	1/20
TR103	0,27 кг	1000 мм	черный	1/20

Трековый шинопровод

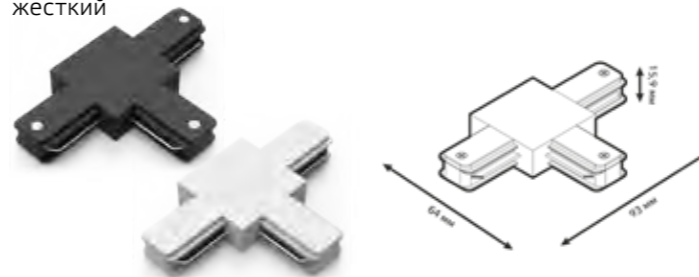
накладной



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR102	0,49 кг	2000 мм	белый	1/20
TR104	0,49 кг	2000 мм	черный	1/20

Коннектор

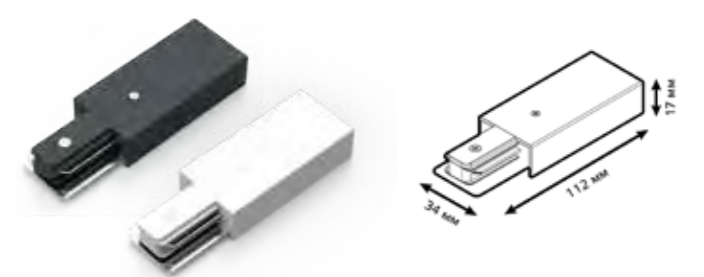
жесткий



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR109	0,30 кг	черный	1/50
TR110	0,30 кг	белый	1/50
TR111	0,40 кг	черный	1/50
TR112	0,40 кг	белый	1/50

Коннектор

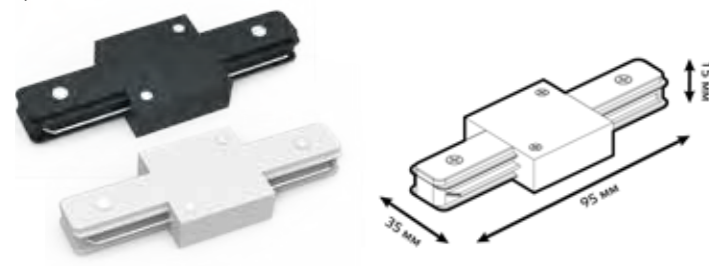
гибкий



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR113	0,45 кг	черный	1/50
TR114	0,45 кг	белый	1/50

Коннектор

прямой жесткий



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR105	0,30 кг	черный	1/50
TR106	0,30 кг	белый	1/50

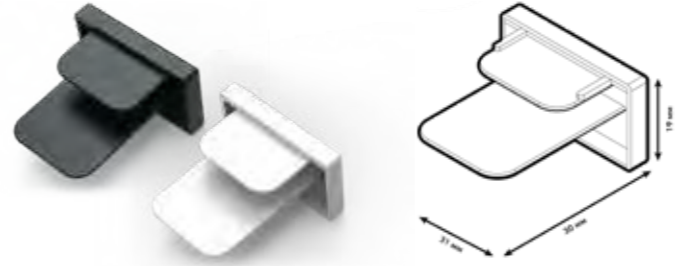
Коннектор

угловой жесткий



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR107	0,20 кг	черный	1/50
TR108	0,20 кг	белый	1/50

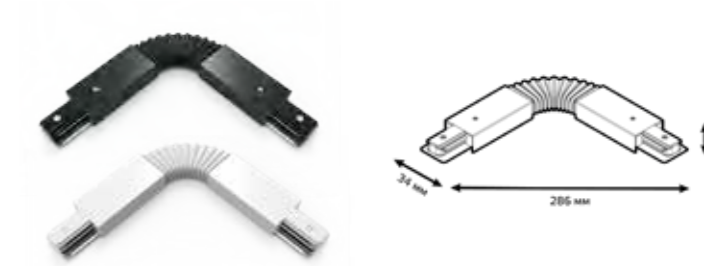
Заглушка



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR115	0,01 кг	черный	1/100
TR116	0,01 кг	белый	1/100

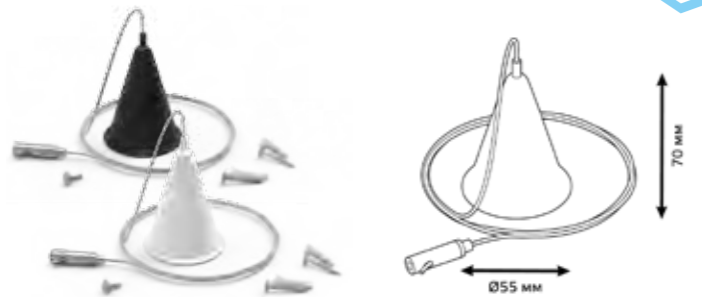
Коннектор

гибкий



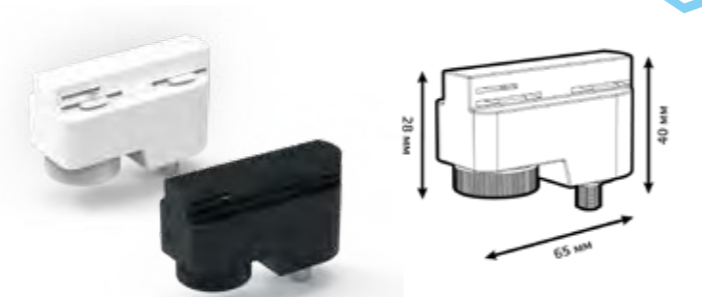
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR117	0,11 кг	черный	1/50
TR118	0,11 кг	белый	1/50

Комплект подвесов



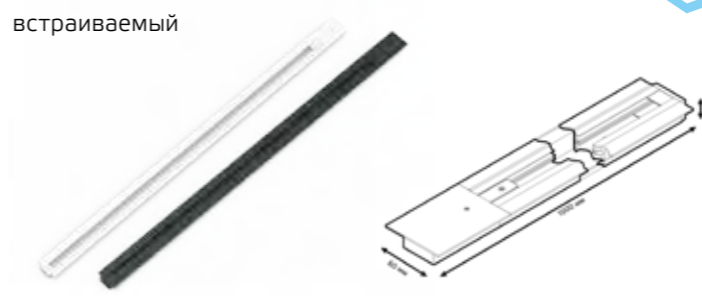
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR119	0,05 кг	черный	1/50
TR120	0,05 кг	белый	1/50

Универсальный адаптер



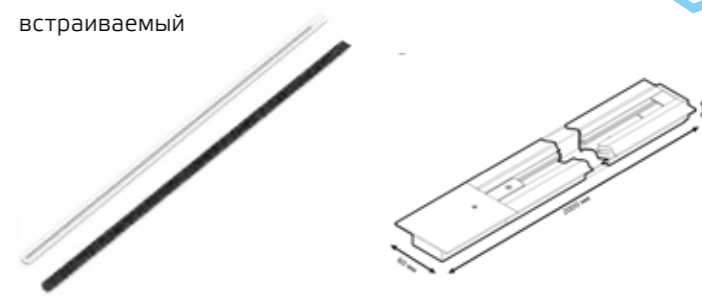
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR121	0,03 кг	белый	1/50
TR122	0,03 кг	черный	1/50

Трековый шинопровод



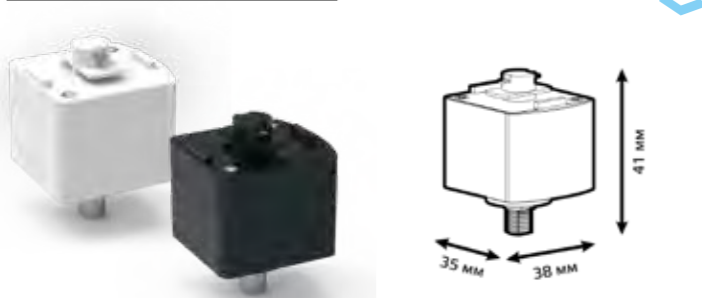
Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR127	0,50 кг	1000 мм	белый	1/20
TR129	0,50 кг	1000 мм	черный	1/20

Трековый шинопровод



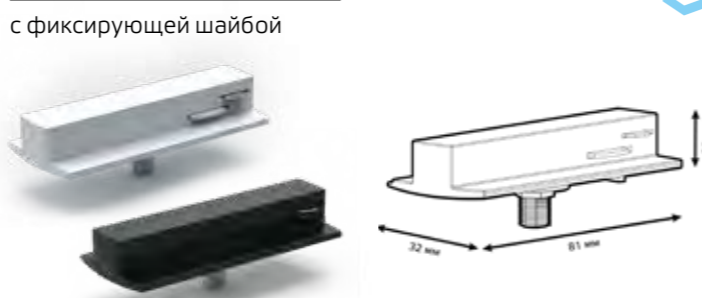
Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR128	0,98 кг	2000 мм	белый	1/20
TR130	0,98 кг	2000 мм	черный	1/20

Адаптер



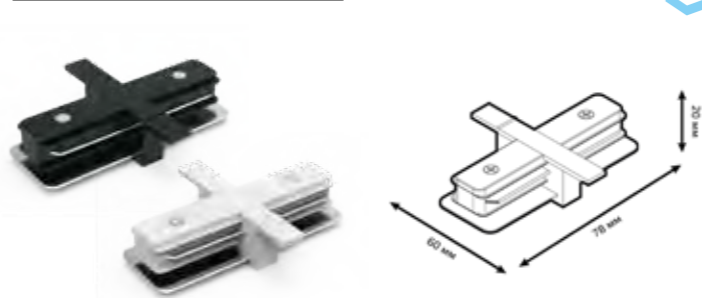
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR123	0,03 кг	белый	1/50
TR124	0,03 кг	черный	1/50

Адаптер с фиксирующей шайбой



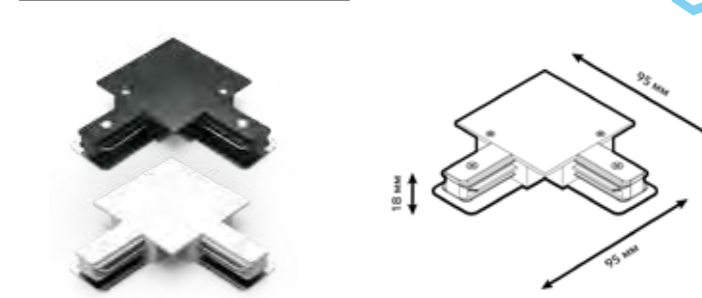
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR125	0,03 кг	белый	1/50
TR126	0,03 кг	черный	1/50

Коннектор



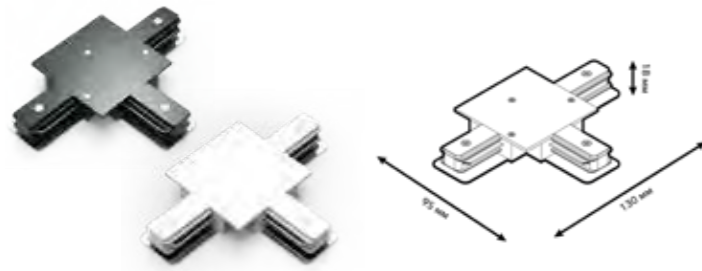
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR131	0,01 кг	черный	1/50
TR132	0,01 кг	белый	1/50

Коннектор



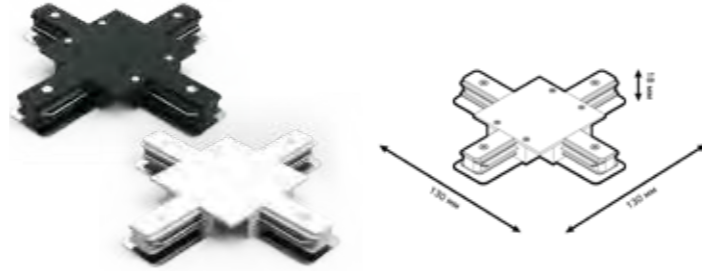
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR133	0,01 кг	черный	1/50
TR134	0,01 кг	белый	1/50

Коннектор



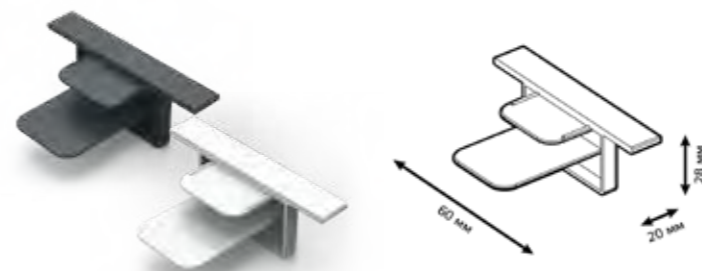
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR135	0,08 кг	черный	1/50
TR136	0,08 кг	белый	1/50

Коннектор



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR137	0,1 кг	черный	1/50
TR138	0,1 кг	белый	1/50

Заглушка



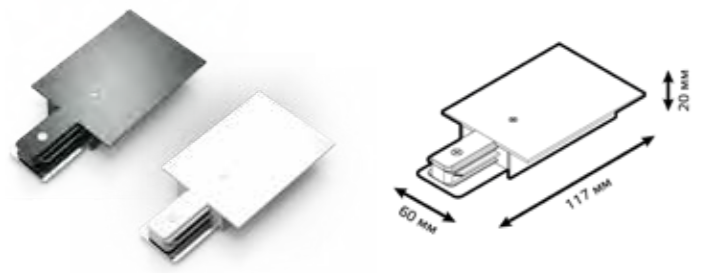
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR143	0,01 кг	черный	1/100
TR144	0,01 кг	белый	1/100

Профиль



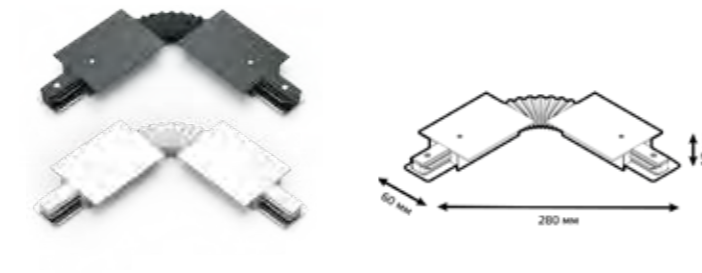
Артикул	Цвет корпуса	Кратность
TR145	черный	1/110
TR146	белый	1/110

Коннектор

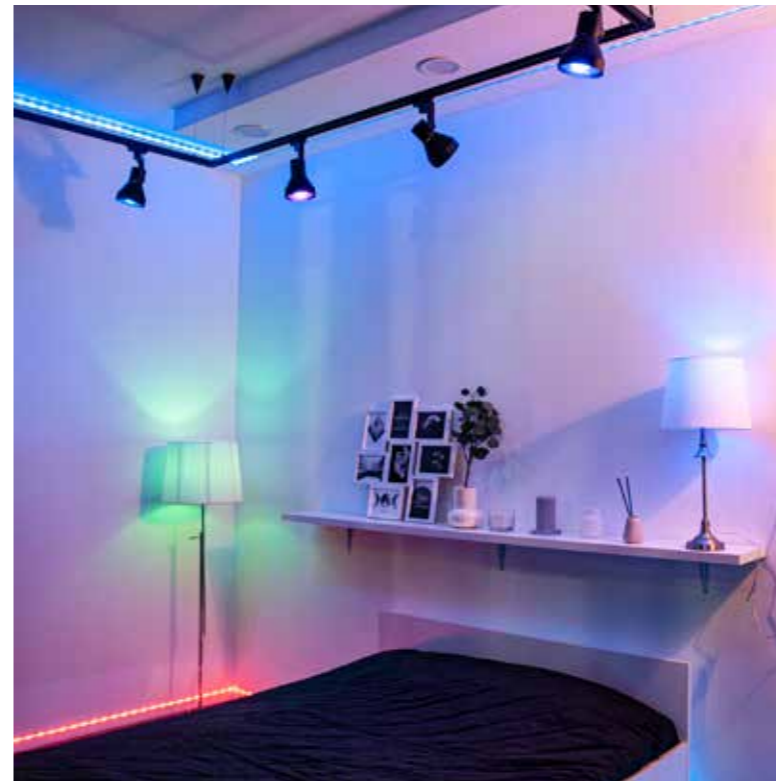


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR139	0,06 кг	черный	1/50
TR140	0,06 кг	белый	1/50

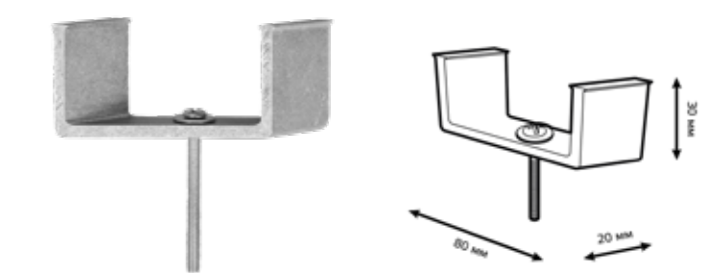
Коннектор



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR141	0,14 кг	черный	1/50
TR142	0,14 кг	белый	1/50



Заглушка



Артикул	Кратность
TR147	1/100

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ

Настольные светильники Gauss - современное решение для освещения рабочей зоны, письменного стола в офисе или дома. Светильники обеспечивают качественное и безопасное освещение, необходимое для комфортной работы за столом как школьнику так и взрослому.

В ассортименте представлены модели светильников, отличающихся по стилю и конструкции, мощности и яркости, функционалу и размеру. В линейке представлены простые и многофункциональные модели, с сенсорным управлением, диммированием, настройкой цветовой температуры освещения и функцией зарядки телефона.

В этой категории вы также найдете детские светильники и ночники для подсветки комнаты и игровой зоны. Удивительный дизайн светильников в виде животных порадует малышей и создаст атмосферу тепла и спокойствия. Светильники выполнены из мягкого и безопасного материала.

Настольные светильники Gauss – это оптимальный выбор для освещения рабочего стола.

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ 43 SKU

Gauss Qplus 16 SKU

Функциональные и современные светильники

Gauss 22 SKU

Настольные светильники с классической формой

Светильники настольные декоративные 7 SKU

Светильники с необычной формой и привлекательным дизайном

Светильники-ночники 3 SKU

Локальное освещение игровой зоны и спальни

Ночник «Диско» 2 SKU

Ночники «диско» подходят для детей школьного и подросткового возраста, а также используются на молодежной вечеринке, так как за счет движения света создается веселая и непринужденная атмосфера

Стаканы с подсветкой 4 SKU

Магия света для поддержания настроения и ярких эмоций

Gauss Qplus

GTL501



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT5012	10 W	600 lm	черный	3000-6000 K	1/12
GT5011	10 W	600 lm	белый	3000-6000 K	1/12

Gauss Qplus

GTL502



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT5022	8 W	500 lm	черный	3500-5500 K	1/12
GT5021	8 W	500 lm	белый	3500-5500 K	1/12

Gauss Qplus

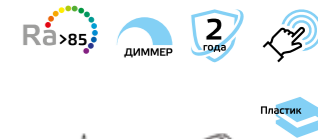
GTL601



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT6012	8 W	600 lm	черный	4000 K	1/8
GT6011	8 W	600 lm	белый	4000 K	1/8

Gauss Qplus

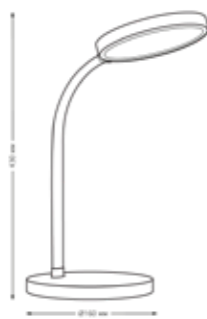
GTL602



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT6023	8 W	600 lm	бирюзовый	4000 K	1/8

Gauss Qplus

GTL503



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT5032	8 W	500 lm	черный	4000 K	1/12
GT5031	8 W	500 lm	белый	4000 K	1/12

Gauss Qplus

GTL504



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT5042	10 W	590 lm	черный	3000-6000 K	1/8/12
GT5041	10 W	590 lm	белый	3000-6000 K	1/8/12



Gauss Qplus

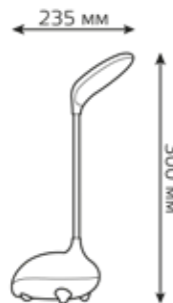
GTL603



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT6032	8 W	600 lm	черный	4000 K	1/8
GT6031	8 W	600 lm	белый	4000 K	1/8

Gauss Qplus

GTL701



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT7011	6 W	330 lm	белый	2700-6000 K	1/10/30
GT7014	6 W	330 lm	розовый	2700-6000 K	1/10/30
GT7016	6 W	330 lm	голубой	2700-6000 K	1/10/30

Светильник настольный

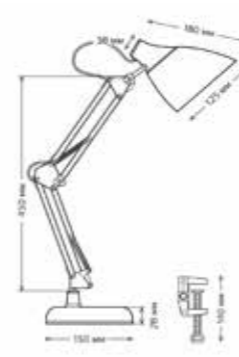
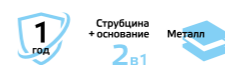
GTL001



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT0012	max 60 W	-	черный	-	1/16
GT0011	max 60 W	-	белый	-	1/16

Светильник настольный

GTL003



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT0033	max 60 W	-	зеленый	-	1/12
GT0034	max 60 W	-	красный	-	1/12
GT0035	max 60 W	-	желтый	-	1/12

Светильник настольный

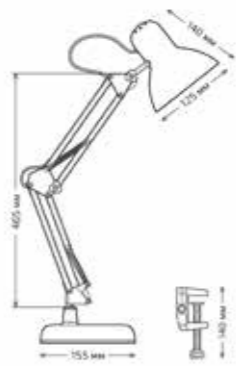
GTL201



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT2012	10 W	580 lm	черный	4000 K	1/10/40
GT2011	10 W	580 lm	белый	4000 K	1/10/40

Светильник настольный

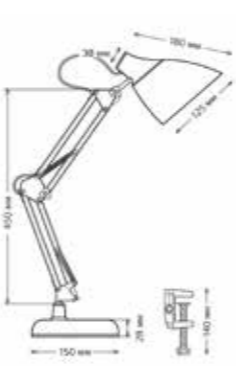
GTL002



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT0022	max 60 W	-	черный	-	1/12
GT0021	max 60 W	-	белый	-	1/12
GT0024	max 60 W	-	красный	-	1/12

Светильник настольный

GTL003



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT0032	max 60 W	-	черный	-	1/12
GT0031	max 60 W	-	белый	-	1/12



Светильник настольный

GTL202



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT2022	10 W	550 lm	черный	3000-6000 K	1/8/32
GT2021	10 W	550 lm	белый	3000-6000 K	1/8/32

Светильник настольный

GTL204



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT2042	10 W	550 lm	черный	2700-6500 K	1/10/30
GT2041	10 W	550 lm	белый	2700-6500 K	1/10/30

Светильник настольный

GTL203



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT2032	6 W	380 lm	черный	4000 K	1/20
GT2031	6 W	380 lm	белый	4000 K	1/20

Светильник настольный

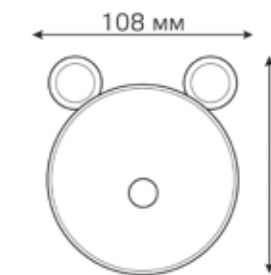
GTL205



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT2052	5 W	330 lm	черный	4000 K	1/25/50
GT2051	5 W	330 lm	белый	4000 K	1/25/50

Светильник настольный

Декоративный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
NN7026	5 W	200 lm	голубой	2700-6000 K	1/10/30
NN7024	5 W	200 lm	розовый	2700-6000 K	1/10/30

Светильник настольный

GTL101



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
GT1012	8 W	550 lm	черный	4000 K	1/20
GT1011	8 W	550 lm	белый	4000 K	1/20

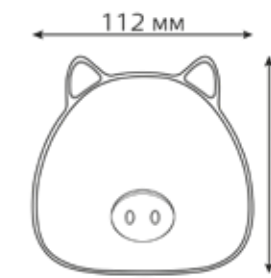


Настольные светильники с классической формой и цоколем E27 отлично подойдут для освещения рабочей зоны. Светильники серии GTL от Gauss в металлическом корпусе представлены в нескольких цветах и могут быть актуальны в любом интерьере.



Светильник настольный

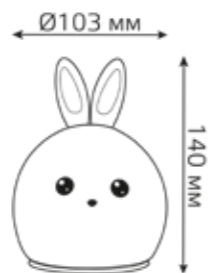
Декоративный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
NN7036	5 W	200 lm	голубой	2700-6000 K	1/10/30
NN7034	5 W	200 lm	розовый	2700-6000 K	1/10/30

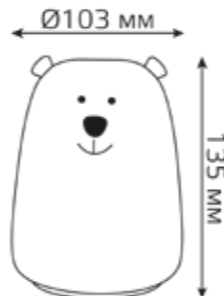
Светильник настольный

Декоративный



Светильник настольный

Декоративный

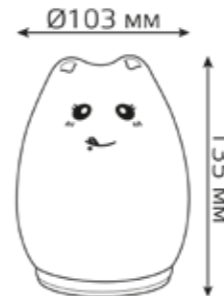


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
NN301	2 W	100 lm	белый	RGB	1/10/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
NN302	2 W	100 lm	белый	RGB	1/10/40

Светильник настольный

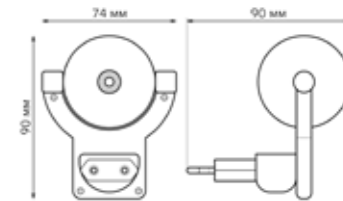
Декоративный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
NN303	2 W	100 lm	белый	RGB	1/10/40

Светильники-ночники

Фиксированная проекция

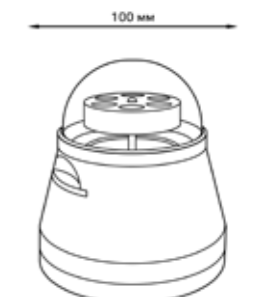


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
DIY0032	0.5 W	-	розовый	RGB	1/50
DIY0033	0.5 W	-	синий	RGB	1/50



Светильники-ночники

Сменная проекция



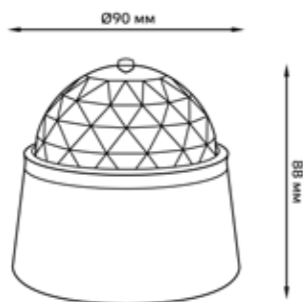
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
DIY0011	4 W	-	белый	RGB	1/50

Светильники-ночники

Проекция «диско»



Пластик



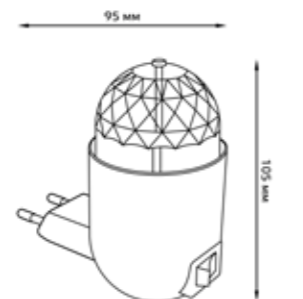
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
DIY0021	3 W	-	белый	RGB	1/50

Светильники-ночники

Проекция «диско»

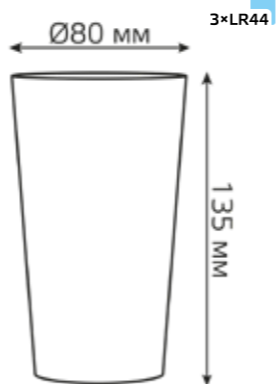


Пластик



Стаканы с подсветкой

LCUP

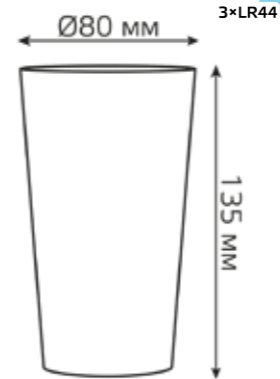


Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Цветовая температура	Кратность
LC001	3 LED	420 мл	James Bond	6000 K	1/15/90

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	Кратность
DIY0041	3 W	-	белый	RGB	1/50

Стаканы с подсветкой

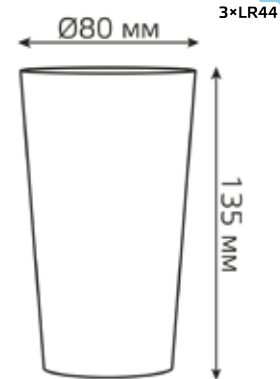
LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Цветовая температура	Кратность
LC002	3 LED	420 мл	Birthday	6000 K	1/15/90

Стаканы с подсветкой

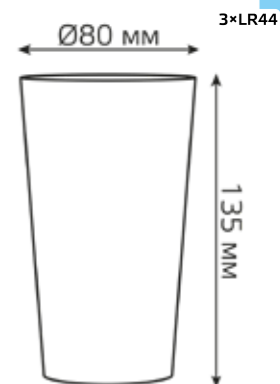
LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Цветовая температура	Кратность
LC003	3 LED	420 мл	Romantic	6000 K	1/15/90

Стаканы с подсветкой

LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Цветовая температура	Кратность
LC004	3 LED	420 мл	Party	6000 K	1/15/90

Светильник в виде стакана с автоматической подсветкой от Gauss - магия света для поддержания настроения и ярких эмоций! Подсветка автоматически включается при добавлении любого напитка (ограничение по температуре до 40C). Стакан будет великолепно смотреться в любой обстановке, при приглушенном свете. Может использоваться для поддержания праздничной атмосферы (вечеринок, празднования и т.п) так и для ситуационных интерьерных решений (романтическая обстановка, уютная вечерняя атмосфера). Идеально подойдет для подарка и яркого аксессуара на любой праздник.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ

Линейные светодиодные светильники Gauss — прекрасное решение для подсветки рабочей зоны на кухне, письменного стола, мастерской или любого другого пространства.

В ассортименте представлено несколько моделей с возможностью диммирования, изменения цветовой температуры или настройкой автоматического режима освещения. Светильники различаются по мощности, температуре и длине самого светильника. Встроенный сенсор позволяет обеспечить удобное управление освещением взмахом руки или прикосновением без стандартного выключателя.

Светильники легко вписываются в любой интерьер за счет ультратонкого корпуса. Дополнительной особенностью светильников Gauss является возможность соединения в линию нескольких светильников под индивидуальную потребность.

В комплекте с каждым светильником доступны все необходимые элементы для быстрой и простой установки. Линейные светодиодные светильники - удобное, простое и функциональное решение.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ 29 SKU

Многофункциональные сенсорные светильники 4 SKU

Автоматическое включение при срабатывании датчика позволяет использовать такой светильник в качестве дежурного источника света

Сенсорные светильники 25 SKU

Модель А 2 SKU

Возможность настроить яркость в диапазоне от 10-100% и включать/выключать светильник без прикосновения

Модель В 2 SKU

Настройте цветовую температуру освещения в широком диапазоне от 2700 до 6500К

Модель С 2 SKU

Включайте/выключайте светильник без прикосновений

Модель D 2 SKU

Настройте яркость в диапазоне от 10-100% и включайте/выключайте светильник без прикосновения

Модель E 2 SKU

Автоматическое включение/выключение светильников при наличии движения на расстояние до 3 метров

Модель F 4 SKU

Возможность включать/выключать светильник от прикосновения к металлической части корпуса

Модель G 4 SKU

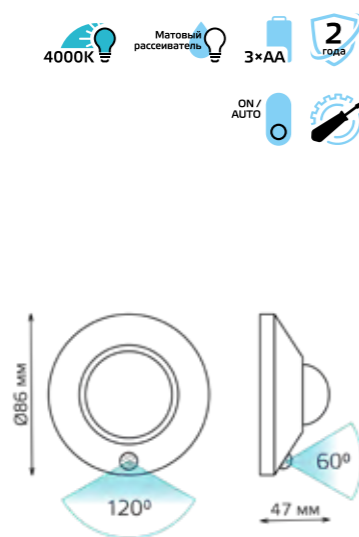
Три уровня яркости 6%, 50% и 100%

Модель K 6 SKU

Два типа сенсорного датчика

Сенсорные светильники

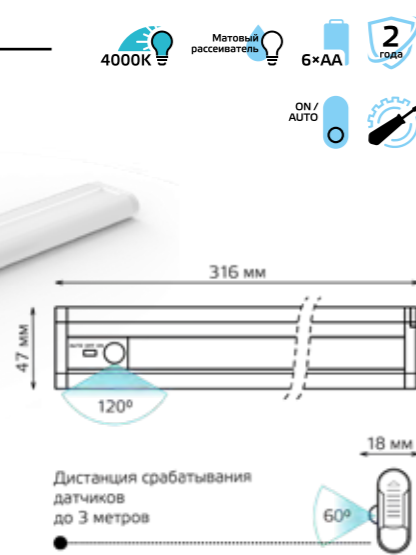
Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
CL001	2 W	120 Lm	Ø86×47	PIR + датчик овещенности	1/6/36
CL002	2 W	120 Lm	Ø86×47	PIR + датчик овещенности	1/6/36

Сенсорные светильники

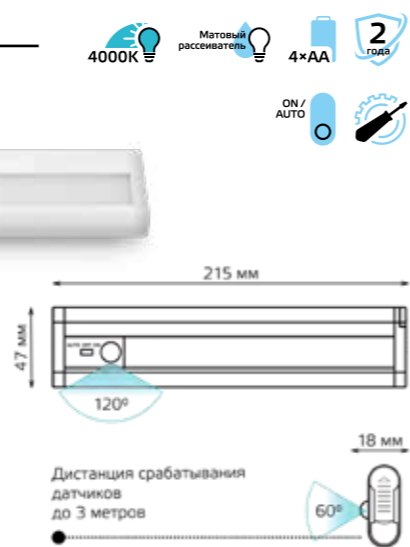
Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
CL004	3.5 W	110 Lm	316×47×18	PIR + датчик овещенности	1/6/36

Сенсорные светильники

Многофункциональные

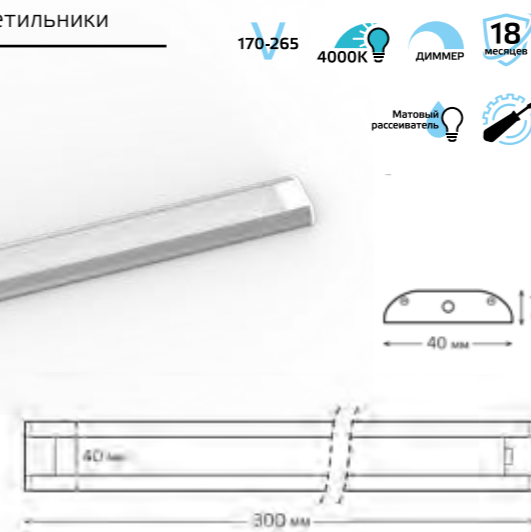


Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
CL003	2.5 W	110 Lm	215×47×18	PIR + датчик овещенности	1/6/36



Сенсорные светильники

А



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9018531206	6 W	400 Lm	300×40×10	IR	1/10/40
9018531210	10 W	750 Lm	600×40×10	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

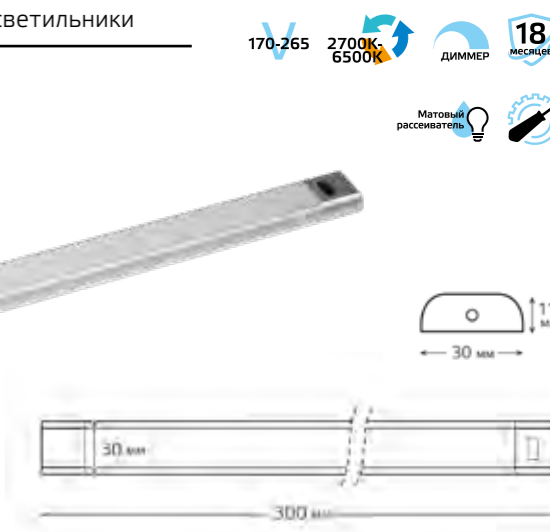
С



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9020531206	6 W	600 Lm	500×29×10	IR	1/10/40
9020531235	3.5 W	350 Lm	300×29×10	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

В



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9019531206-T	6 W	400 Lm	300×30×11	IR	1/10/40
9019531209-T	9 W	650 Lm	500×30×11	IR	1/10/40



Сенсорные светильники

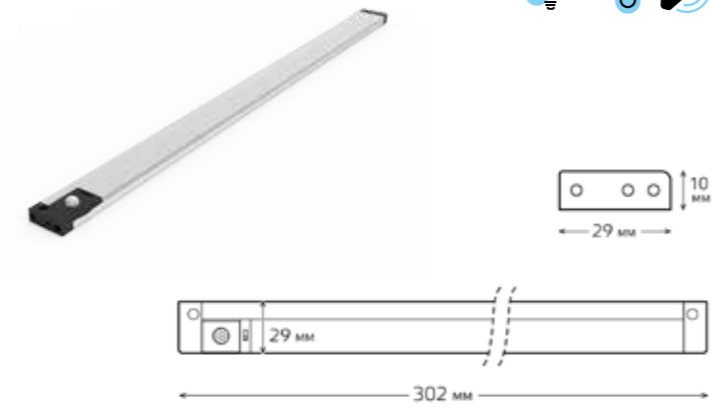
D



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9025531206	6 W	400 Lm	300×30×11	IR	1/10/40
9025531209	9 W	650 Lm	500×30×11	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

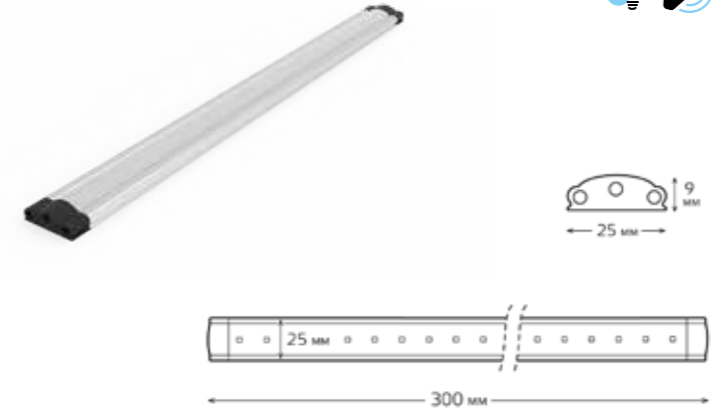
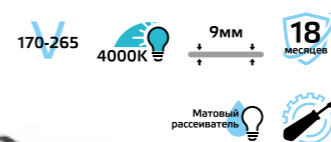
E



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9024531206	6 W	600 Lm	502×29×10	PIR	1/10/40
9024531235	3.5 W	350 Lm	302×29×10	PIR	1/10/40

Сенсорные светильники

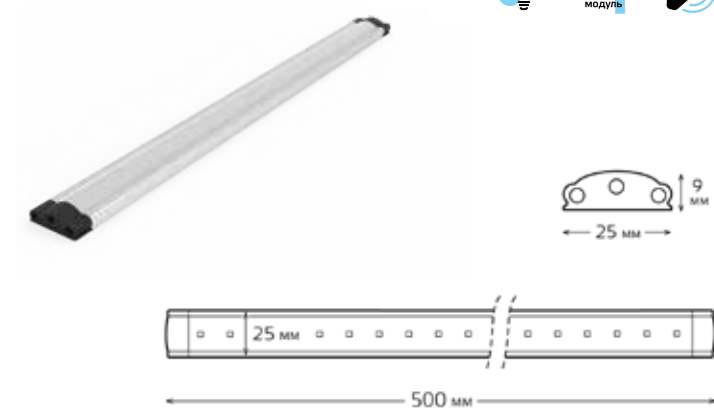
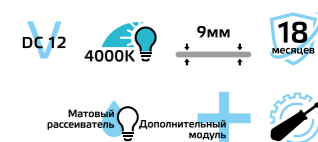
F



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9022531206	6 W	600 Lm	500×25×9	TOUCH	1/10/40
9022531235	3.5 W	350 Lm	300×25×9	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

F дополнительный модуль

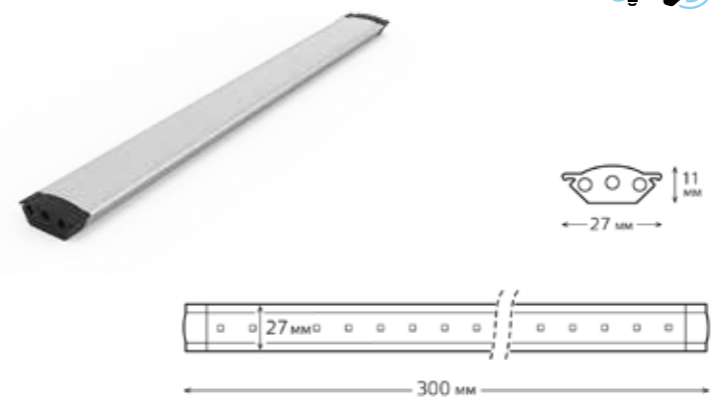


Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9022533206	6 W	600 Lm	500×25×9	-	1/10/40
9022533235	3.5 W	350 Lm	300×25×9	-	1/10/40



Сенсорные светильники

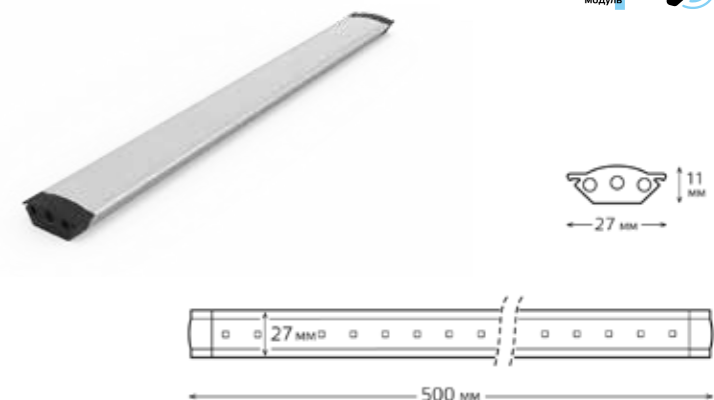
G



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9023531206	6 W	600 Lm	500×27×11	TOUCH	1/10/40
9023531235	3.5 W	350 Lm	300×27×11	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

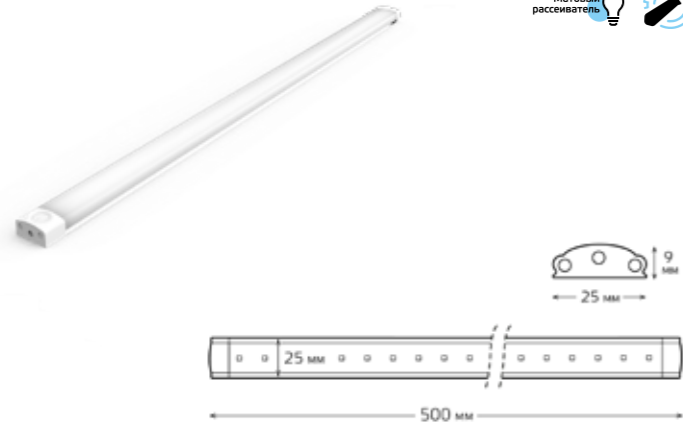
G дополнительный модуль



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9023533206	6 W	600 Lm	500×27×11	-	1/10/40
9023533235	3.5 W	350 Lm	300×27×11	-	1/10/40

Сенсорные светильники

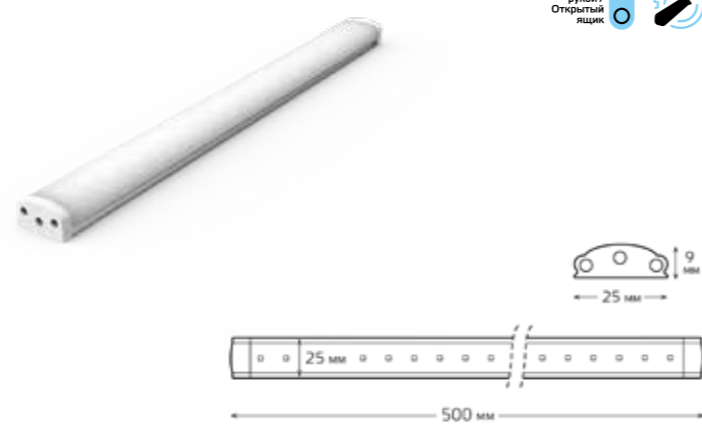
К



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021531235-D	3.5 W	350 Lm	320×25×13	TOUCH	1/10/40
9021531206-D	6 W	600 Lm	520×25×13	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

К

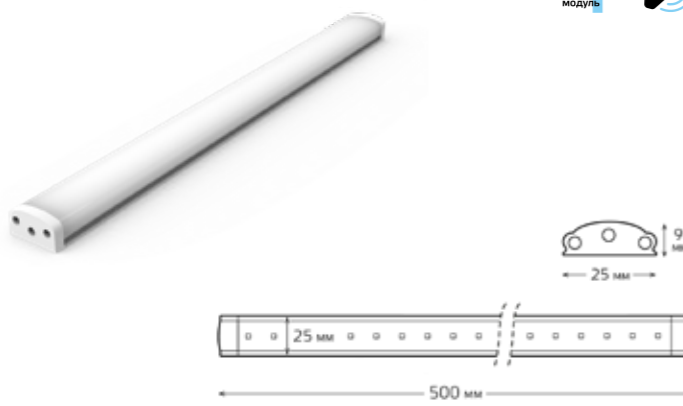


Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021531235	3.5 W	350 Lm	325×25×13	IR	1/10/40
9021531206	6 W	600 Lm	300×30×11	IR	1/10/40



Сенсорные светильники

К дополнительный модуль

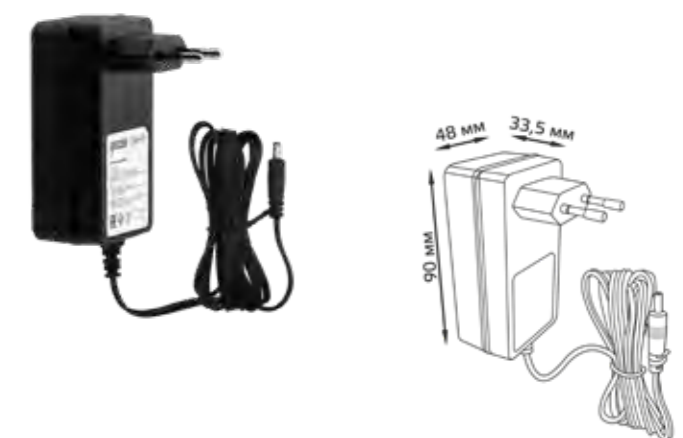


Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021533206	6 W	600 Lm	500×25×13	-	1/10/40
9021533235	3.5 W	350 Lm	300×25×13	-	1/10/40



Источник питания

Дополнительный



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
GAA001	36 W	-	90×48×34	-	1/10/40

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

Популярная разновидность приборов функционального света. За счет простой системы монтажа, аккуратного внешнего вида и разнообразия световых эффектов, с их помощью можно организовать современное, профессиональное освещение в объектах любой сложности.

В данной категории представлены варианты акцентного освещения, настенно-потолочные светильники и подвесы, которые являются подходящим решением для интерьеров различного типа.

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ 80 SKU

Светильники настенно-потолочные 32 SKU

Новая категория от Gauss с эксклюзивными дизайнерскими решениями

Накладные OverHead 34 SKU

Широкий спектр цветовой палитры корпуса, что делает светильник универсальным

Подвесы 14 SKU

Идеальное дополнение к декоративным светодиодным лампам

Светильники для ванной комнаты 13 SKU

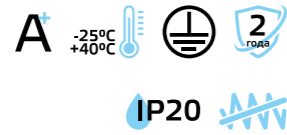
Настенные светодиодные светильники, предназначены для акцентного местного освещения помещений и ниш.

Светильники Makeup 2 SKU

Универсальное решение для подсветки зеркала. Легко устанавливается с помощью присосок на зеркало или к любой другой поверхности с помощью монтажных отверстий находящихся на корпусе светильника.

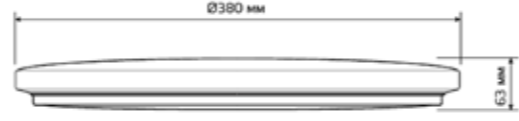
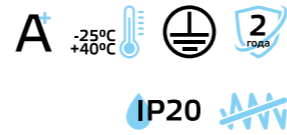


Светильник
Настенно-потолочный



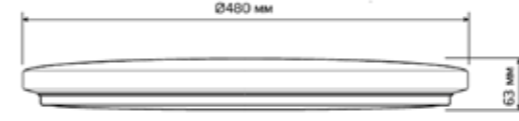
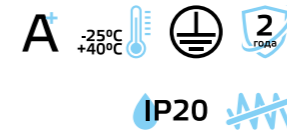
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC001	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC002	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



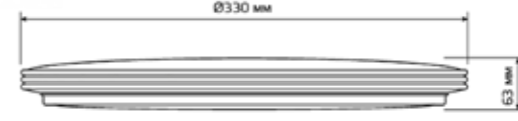
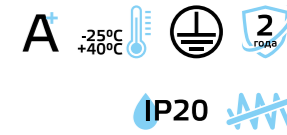
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC003	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC004	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



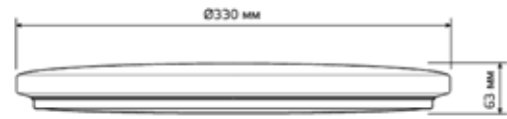
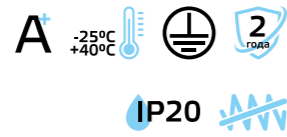
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC005	60 W	4085 Lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



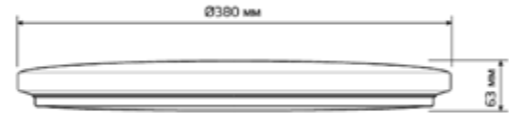
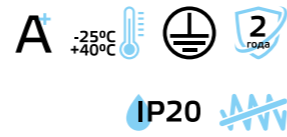
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC010	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC011	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



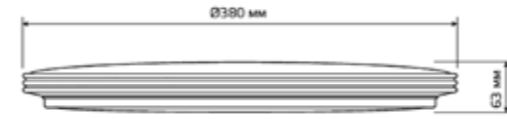
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC006	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC007	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



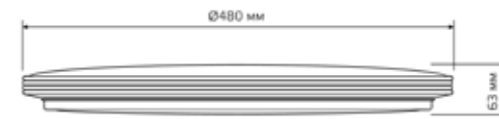
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC008	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC009	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



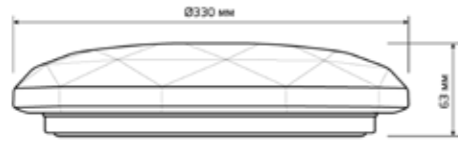
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC012	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC013	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



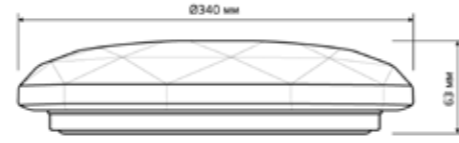
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC014	60 W	4085 Lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



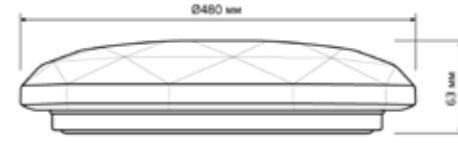
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC015	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC016	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



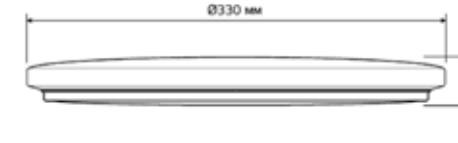
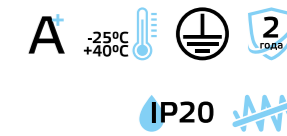
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC017	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC018	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



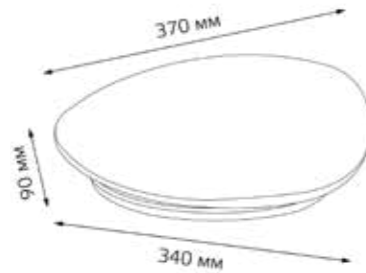
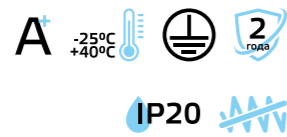
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC019	60 W	4085 Lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



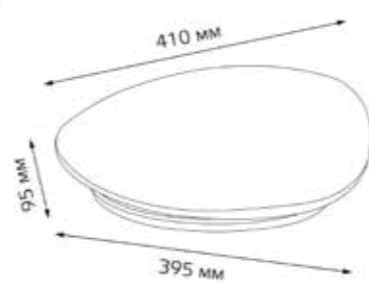
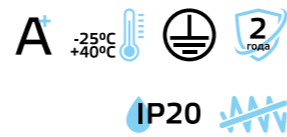
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC025	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC026	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



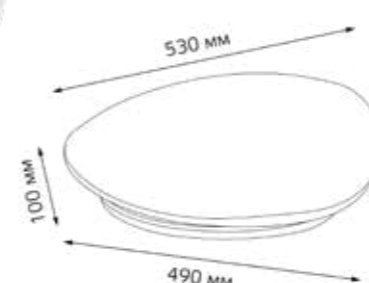
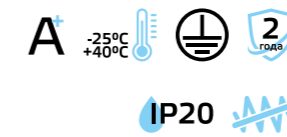
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC020	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC021	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



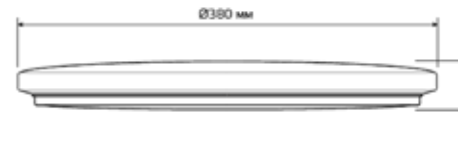
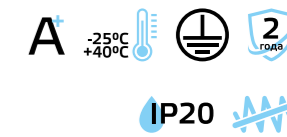
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC022	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC023	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



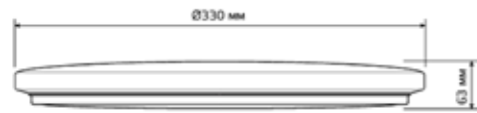
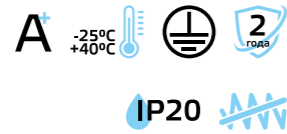
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC024	60 W	4085 Lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC027	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC028	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC029	26 W	1710 Lm	4000 K	белый
GC030	26 W	1710 Lm	6500 K	белый

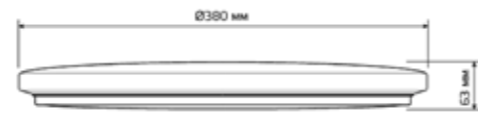
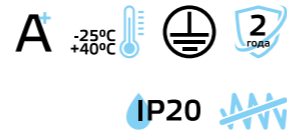


Новая категория от Gauss с эксклюзивными дизайнерскими решениями. Настенно-потолочные светильники Gauss обладают множеством преимуществ, среди которых как функциональное удобство, так и большой выбор в плане стиля, подходящий для любого современного интерьера.

Настенно-потолочные светильники идеально подходят для полноценного основного освещения комнаты 10-50 квадратных метров и могут использоваться в качестве декоративной подсветки.

Удобный, простой монтаж и скорость установки доступны благодаря наличию аксессуаров в комплекте. В наших светильниках используются надежные драйверы с высоким КПД. Все рассеиватели выполнены из долговечного пластика и сохраняют привлекательный вид на протяжении долгих лет эксплуатации. Постоянное обновление коллекции светильников обеспечивает привлекательность ассортимента с точки зрения дизайна и современных тенденций рынка. Красочная и информативная упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.

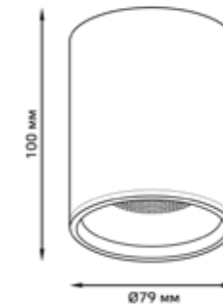
Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC031	40 W	2565 Lm	4000 K	белый
GC032	40 W	2565 Lm	6500 K	белый

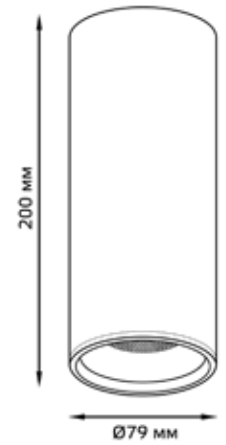


Сенсорные накладные
Overhead



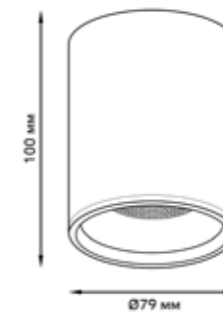
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD001	12 W	900 Lm	3000 K	кофе / золото	1/30

Сенсорные накладные
Overhead



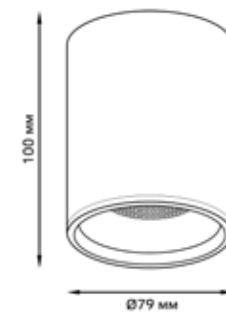
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD002	12 W	900 Lm	3000 K	кофе / золото	1/30

Сенсорные накладные
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD003	12 W	920 Lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Сенсорные накладные
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD004	12 W	920 Lm	4100 K	хром / сатин	1/30

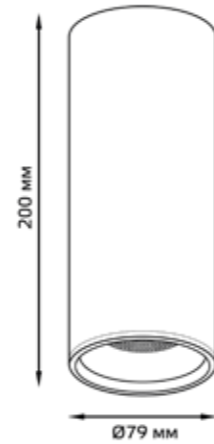
Сенсорные накладные

Overhead



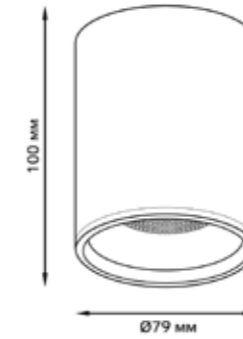
Сенсорные накладные

Overhead



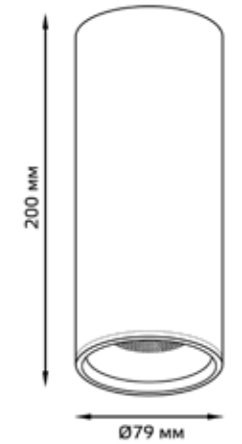
Сенсорные накладные

Overhead



Сенсорные накладные

Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD005	12 W	900 Lm	3000 K	хром / сатин	1/30

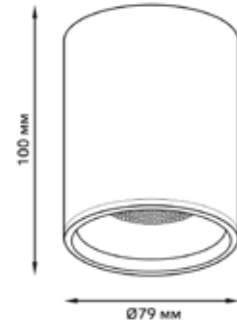
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD006	12 W	920 Lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD011	12 W	920 Lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD012	12 W	900 Lm	3000 K	белый / золото	1/30

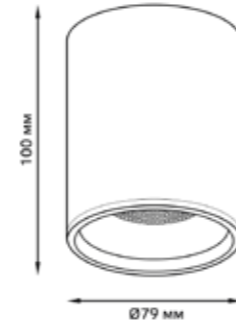
Сенсорные накладные

Overhead



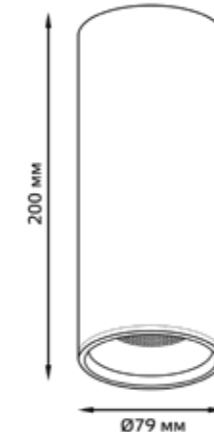
Сенсорные накладные

Overhead



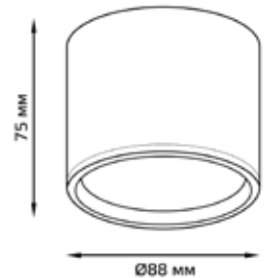
Сенсорные накладные

Overhead



Сенсорные накладные

Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD007	12 W	920 Lm	4100 K	черный	1/30

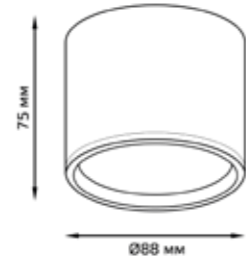
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD010	12 W	900 Lm	3000 K	белый / золото	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD013	12 W	920 Lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD016	10 W	700 Lm	3000 K	черный	1/30

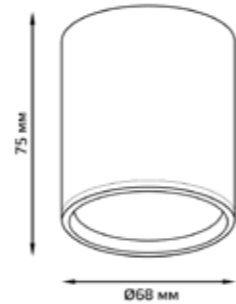
Сенсорные накладные

Overhead



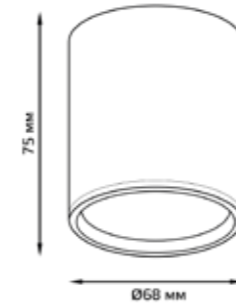
Сенсорные накладные

Overhead



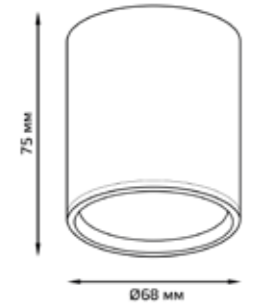
Сенсорные накладные

Overhead



Сенсорные накладные

Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD017	10 W	720 Lm	4100 K	черный	1/30

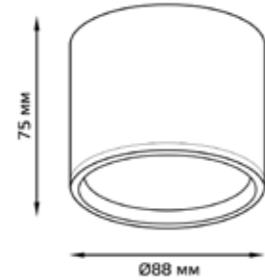
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD019	6 W	420 Lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD022	6 W	420 Lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD023	6 W	400 Lm	3000 K	белый	1/30

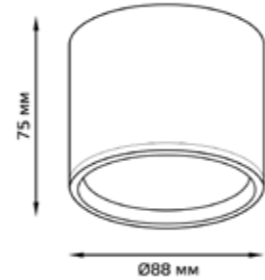
Сенсорные накладные

Overhead



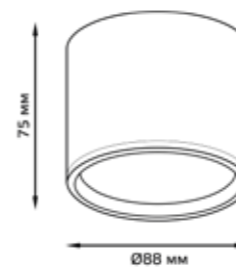
Сенсорные накладные

Overhead



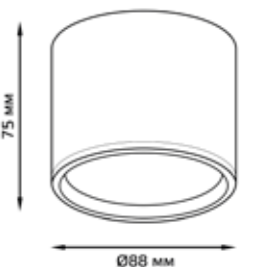
Сенсорные накладные

Overhead



Сенсорные накладные

Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD020	10 W	720 Lm	4100 K	хром / сатин	1/30

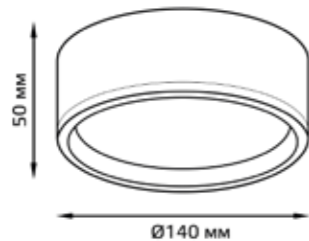
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD021	10 W	700 Lm	3000 K	хром / сатин	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD024	10 W	720 Lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD025	10 W	700 Lm	3000 K	белый	1/30

Сенсорные накладные

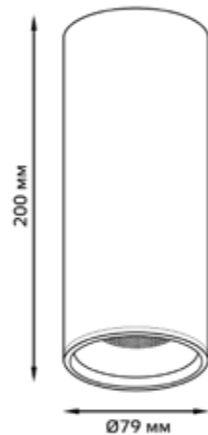
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD027	17 W	1100 Lm	3000 K	белый	1/30

Сенсорные накладные

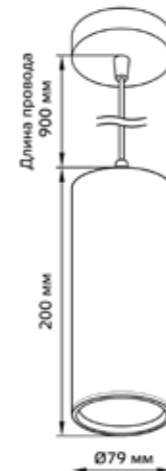
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD029	12 W	900 Lm	3000 K	черный	1/10

Сенсорные накладные

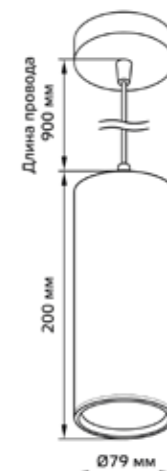
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD034	12 W	920 Lm	4100 K	черный	1/10

Сенсорные накладные

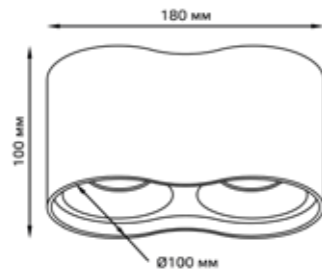
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD035	12 W	920 Lm	4100 K	черный / золото	1/10

Сенсорные накладные

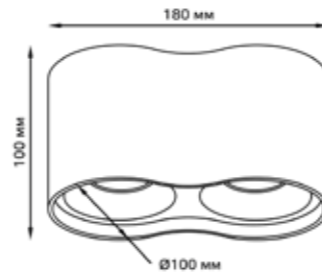
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD032	24 W	1600 Lm	3000 K	белый	1/10

Сенсорные накладные

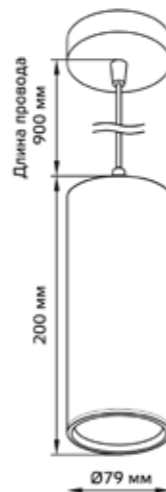
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD033	24 W	1600 Lm	3000 K	черный	1/10

Сенсорные накладные

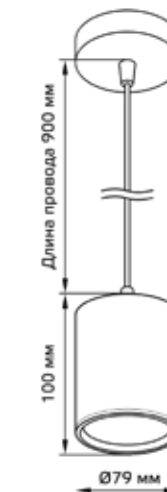
Overhead



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD036	12 W	920 Lm	4100 K	белый	1/10

Сенсорные накладные

Overhead

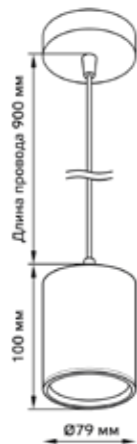


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD037	12 W	660 Lm	3000 K	черный / золото	1/10

Сенсорные накладные

Overhead

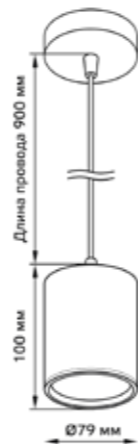
45° 170-240 2 года IP20



Сенсорные накладные

Overhead

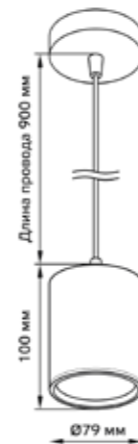
45° 170-240 2 года IP20



Сенсорные накладные

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD037	12 W	660 Lm	3000 K	черный / золото	1/10

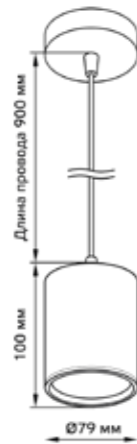
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD038	12 W	660 Lm	3000 K	черный	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD043	12 W	650 Lm	4100 K	черный	1/20

Сенсорные накладные

Overhead

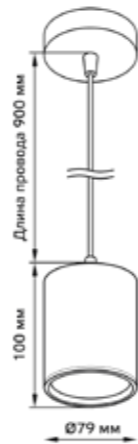
45° 170-240 2 года IP20



Сенсорные накладные

Overhead

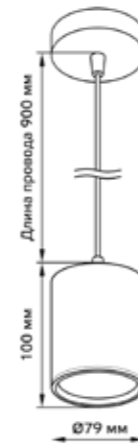
45° 170-240 2 года IP20



Сенсорные накладные

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



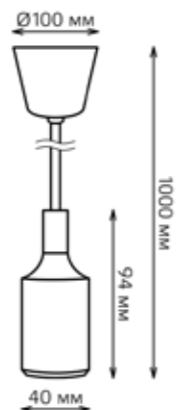
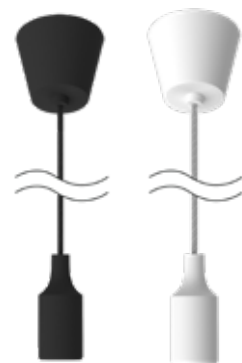
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD039	12 W	750 Lm	3000 K	белый	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD042	12 W	750 Lm	4100 K	черный / золото	1/20

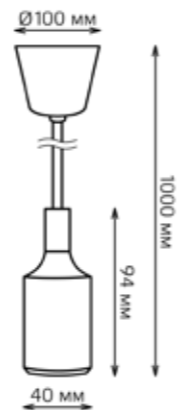
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD044	12 W	650 Lm	4100 K	белый	1/20



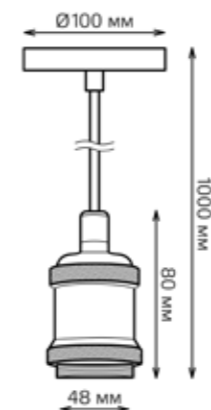
Светильник подвесной



Светильник подвесной



Светильник подвесной



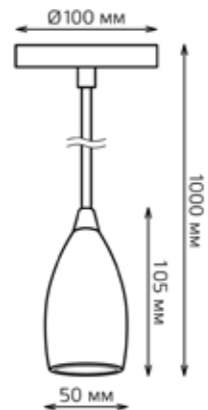
Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL011	черный	E27	1 м	1/40
PL012	черный	E27	1 м	1/40

Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL013	красный	E27	1 м	1/40
PL014	голубой	E27	1 м	1/40
PL015	зеленый	E27	1 м	1/40

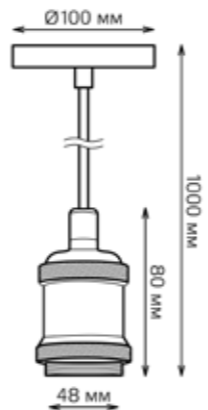
Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL041	черный	E27	1 м	1/40
PL042	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL043	медный	E27	1 м	1/40

Бренд GAUSS имеет самый широкий ассортимент декоративных светодиодных ламп на рынке. Идеальным дополнением к ним являются декоративные подвесные светильники. Различные формы, материалы и расцветки позволят подобрать подходящее решение для интерьера.

Светильник подвесной



Светильник подвесной



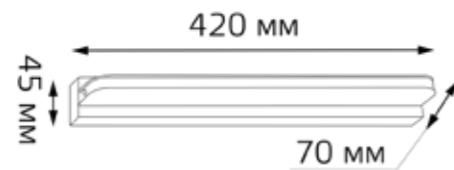
Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL021	черный	E27	1 м	1/40
PL022	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL023	медный	E27	1 м	1/40

Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL031	черный	E27	1 м	1/40
PL032	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL033	медный	E27	1 м	1/40



Светильник для ванной

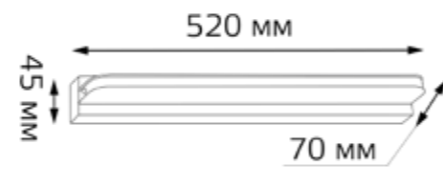
Gauss Venera



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR001	7 W	500 Lm	4000 K	1/20
BR003	7 W	500 Lm	4000 K	1/20

Светильник для ванной

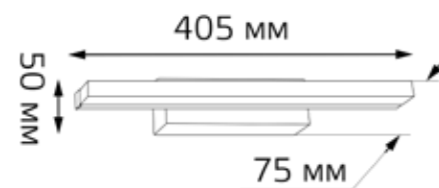
Gauss Venera



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR002	12 W	860 Lm	4000 K	1/20
BR004	12 W	860 Lm	4000 K	1/20

Светильник для ванной

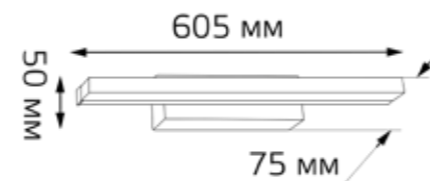
Gauss Melissa



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR011	9 W	700 Lm	4000 K	1/20

Светильник для ванной

Gauss Melissa

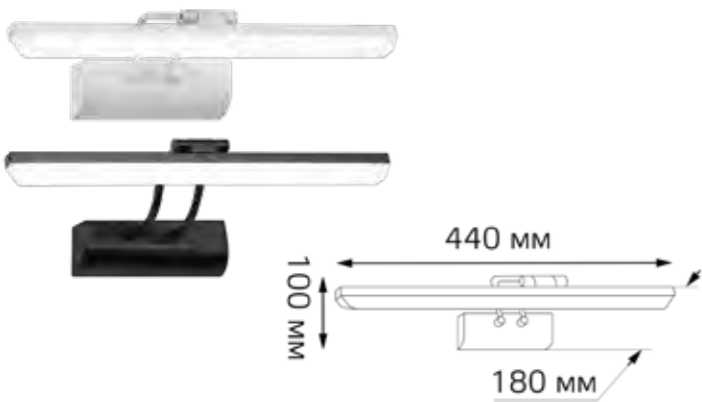


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR012	12 W	1000 Lm	4000 K	1/20



Светильник для ванной

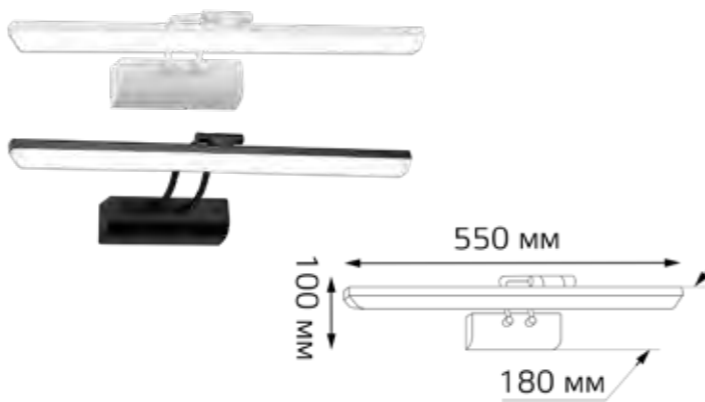
Gauss Medea



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR021	7 W	460 Lm	4000 K	1/20
BR022	7 W	460 Lm	4000 K	1/20

Светильник для ванной

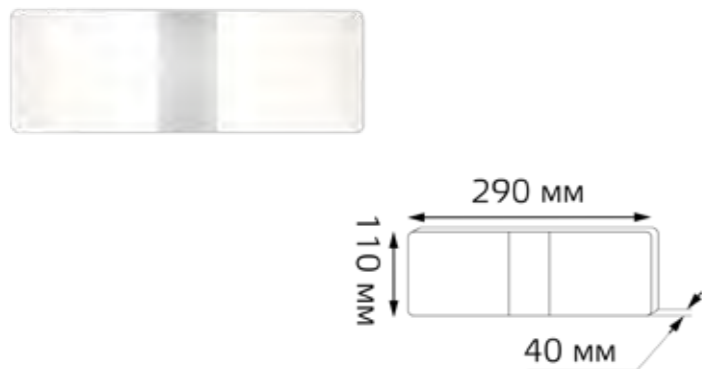
Gauss Medea



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR023	12 W	770 Lm	4000 K	1/20
BR024	12 W	770 Lm	4000 K	1/20

Светильник для ванной

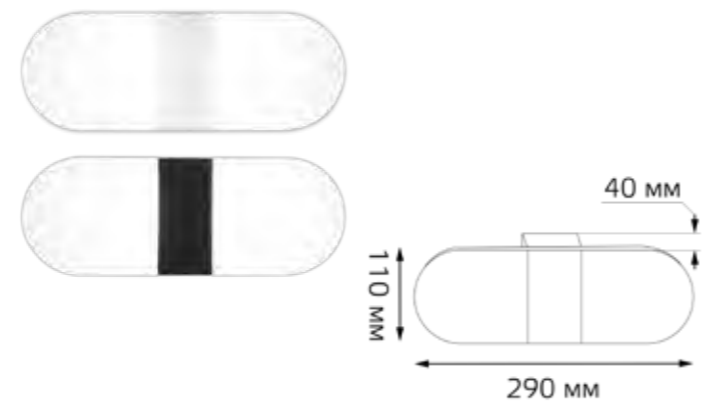
Gauss Lola



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR031	6 W	300 Lm	4000 K	1/20

Светильник для ванной

Gauss Lola

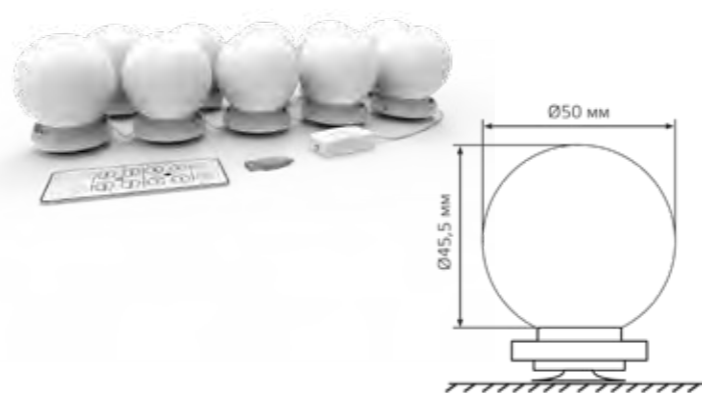


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
BR032	6 W	300 Lm	4000 K	1/20
BR033	6 W	300 Lm	4000 K	1/20



Подсветка для зеркала

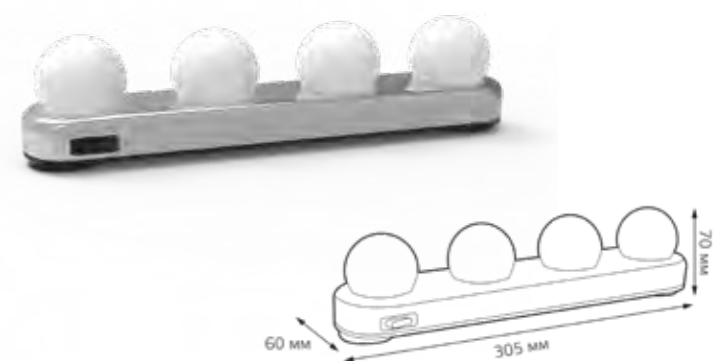
MAKEUP



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
МК001	10 W	780 Lm	2700-6500 K	1/8/48

Подсветка для зеркала

MAKEUP



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
МК002	5 W	200 Lm	6500 K	1/12/48

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Ассортимент встраиваемых светильников Gauss пробуждает чувство прекрасного и позволяет по-новому взглянуть на освещение интерьеров. Варианты представленные в данной категории отличаются размерами и дополнительными дизайнерскими элементами. Решения представленные в данной категории эффективно справятся с задачей освещения коммерческих объектов, а также освещения квартир, офисов, магазинов, хозяйственных помещений и торговых центров.

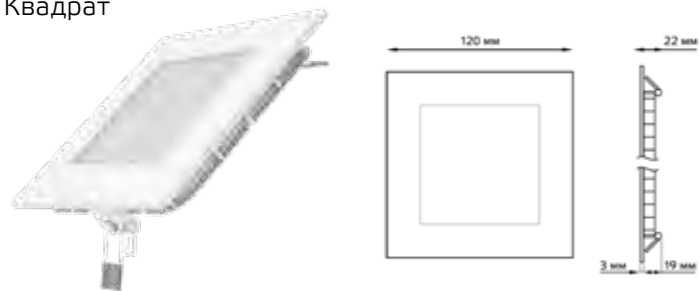
Качество, надежность и универсальность - встраиваемые светильники Gauss.

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ 90 SKU

Слимы	23 SKU	
Ультратонкие встраиваемые светильники Gauss Слим		
Круглые	15 SKU	
Квадратные	8 SKU	
Слимы с подсветкой	12 SKU	
Светильники с дополнительной подсветкой для воплощения смелых интерьерных задумок		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Слимы с подсветкой Bubbles	12 SKU	
Решение для натяжных, гипсокартонных и реечных потолков		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Слимы с декоративным стеклом	12 SKU	
Универсальное дизайнерское решение для квартиры или офиса		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Светильники Frameless	6 SKU	
Светильники способные придать интерьеру неповторимый стиль и оригинальность		
Круглые	5 SKU	
Квадратные	1 SKU	
Даунлайты	25 SKU	
Светильники-даунлайты создают равномерное освещение по всей поверхности		
Даунлайты	8 SKU	
Даунлайты Elementary	15 SKU	
Даунлайты StepDim	2 SKU	

Слимы

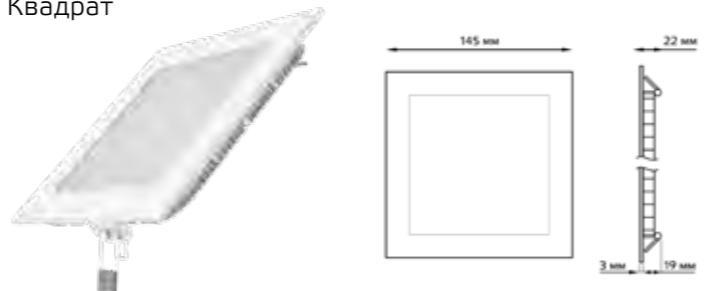
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
940111106	6 W	360 lm	3000 K	20
940111206	6 W	400 lm	4000 K	20

Слимы

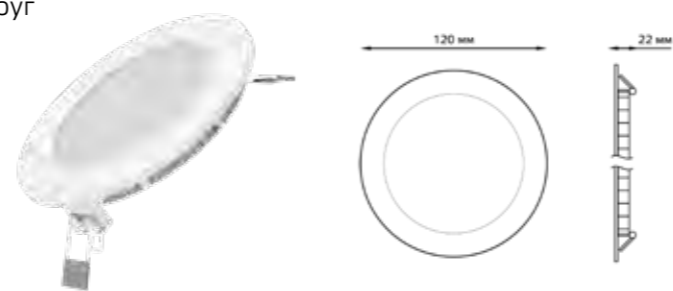
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
940111209	9 W	660 lm	4000 K	20
940111109	9 W	610 lm	3000 K	20

Слимы

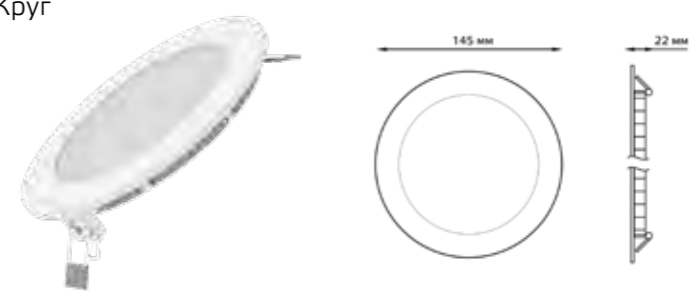
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111106	6 W	360 lm	3000 K	20
939111206	6 W	400 lm	4000 K	20
939111306	6 W	460 lm	6500 K	20

Слимы

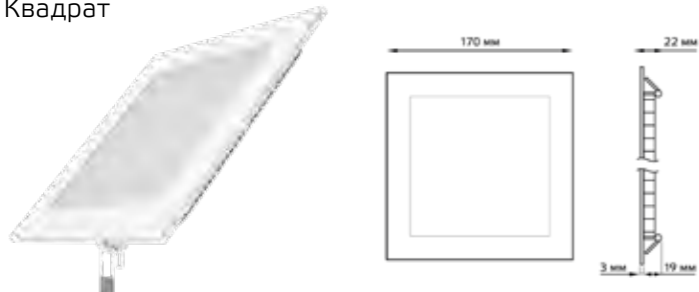
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111109	9 W	610 lm	3000 K	20
939111209	9 W	660 lm	4000 K	20
939111309	9 W	750 lm	6500 K	20

Слимы

Квадрат

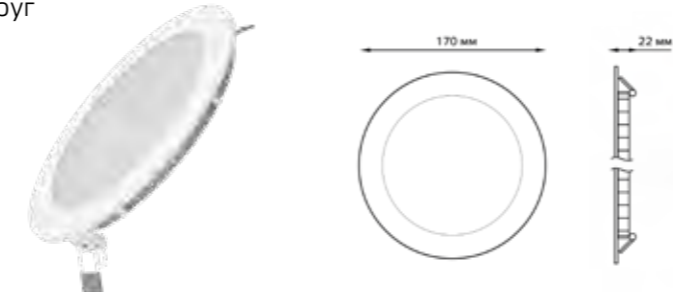


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
940111112	12 W	800 lm	3000 K	20
940111212	12 W	880 lm	4000 K	20
940111115	15 W	990 lm	3000 K	20
940111215	15 W	1100 lm	4000 K	20



Слимы

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111112	12 W	800 lm	3000 K	20
939111212	12 W	880 lm	4000 K	20
939111312	12 W	990 lm	6500 K	20
939111115	15 W	900 lm	3000 K	20
939111215	15 W	1100 lm	4000 K	20
939111315	15 W	1250 lm	6500 K	20



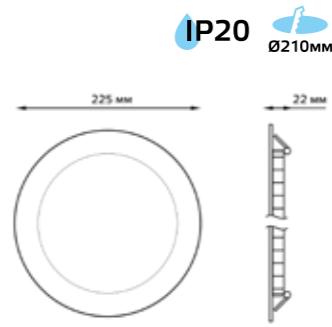
Узнай больше на gauss_ru



Ультратонкие встраиваемые светильники Gauss Слим со степенью защиты IP20 подойдут для установки в сухих помещениях. Легкий, прочный, стойкий к коррозии и функциональный металл, из которого изготовлен корпус, обеспечивает необходимый теплоотвод и не меняет цвет по истечении нескольких лет в отличие от пластиковых аналогов.

Слимы

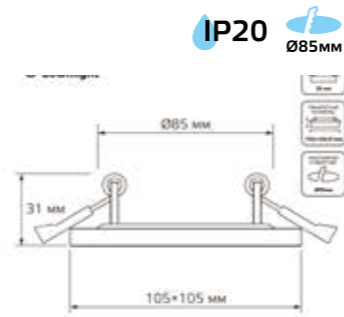
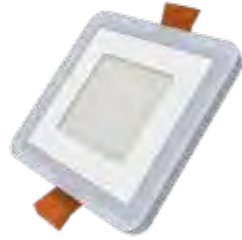
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111118	18 W	1200 lm	3000 K	20
939111218	18 W	1350 lm	4000 K	20
939111218	18 W	1560 lm	6500 K	20

Слимы с подсветкой

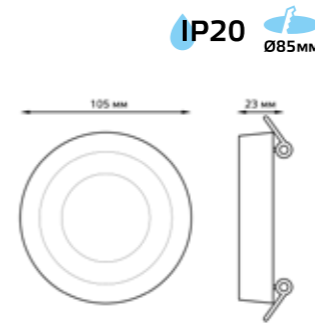
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL120	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL121	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

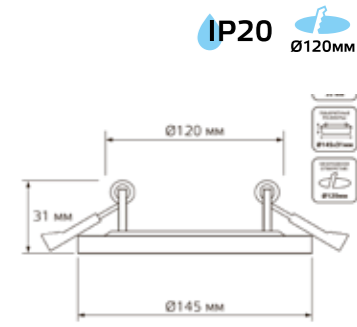
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL114	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL115	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

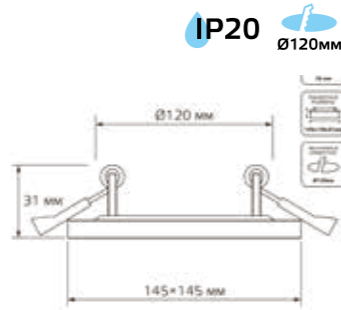
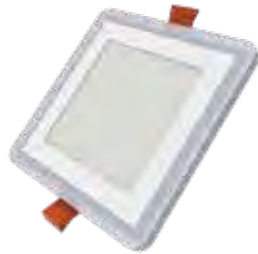
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL116	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL117	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

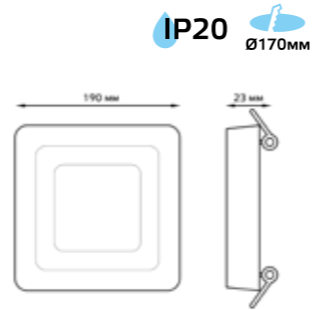
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL122	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL123	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

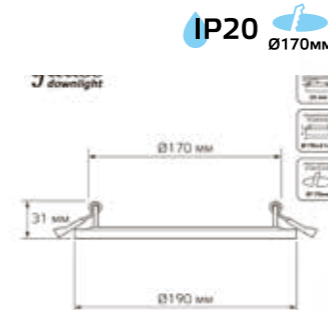
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL124	12 W + 4 W	960 lm	3000 K	20
BL125	12 W + 4 W	960 lm	4000 K	20

Слимы с подсветкой

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL118	12 W + 4 W	960 lm	3000 K	20
BL119	12 W + 4 W	960 lm	4000 K	20



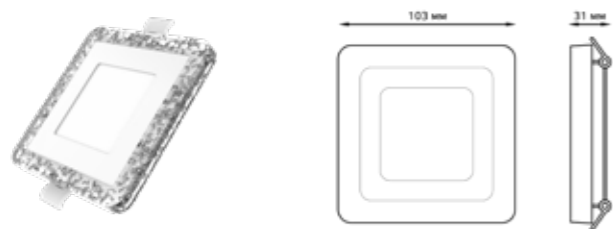
Встраиваемые светильники Gauss Слим с дополнительной контурной подсветкой, заливающей пространство ровным светом. Корпус светильника выполнен из алюминия, а рассеиватель из акрила, что делает его долговечным и устойчивым к внешним воздействиям. Светильник не рассыхается и не пожелтеет со временем.

Данные светильники имеют три режима освещения: основной свет и контурная подсветка, только основной свет и только контурная подсветка. Таким образом конечный пользователь может выбрать один из доступных вариантов освещения, не используя диммер.

Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат

IP20 Ø80мм

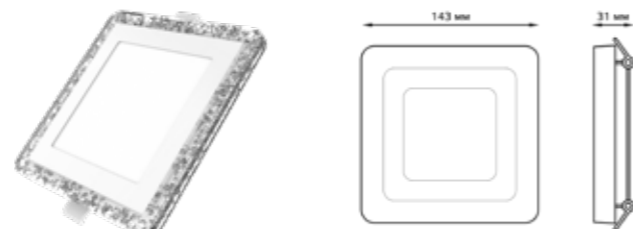


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL320	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL321	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат

IP20 Ø110мм

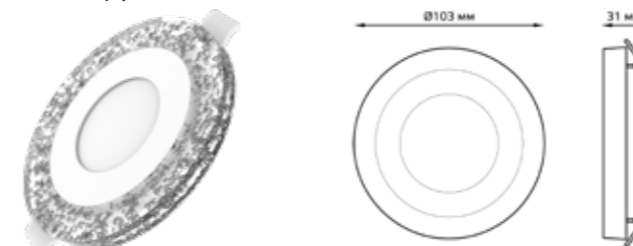


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL322	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL323	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг

IP20 Ø80мм

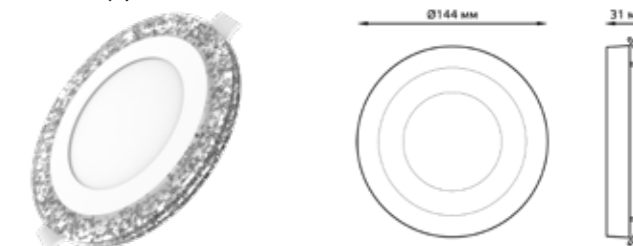


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL314	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL315	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг

IP20 Ø110мм



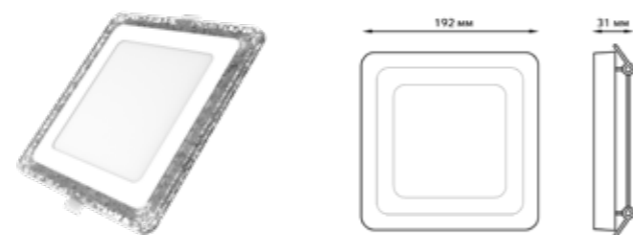
Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL316	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL317	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40



Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат

IP20 Ø160мм

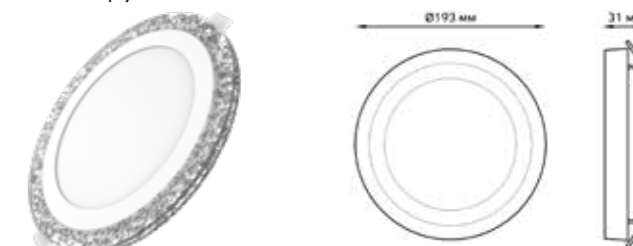


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL324	12 W + 4 W	1200 lm	3000 K	20
BL325	12 W + 4 W	1200 lm	4000 K	20

Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг

IP20 Ø160мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL318	12 W + 4 W	1200 lm	3000 K	20
BL319	12 W + 4 W	1200 lm	4000 K	20



Серия светильников Bubbles с дополнительной контурной подсветкой, выполненной из прозрачного акрила с элементами пузырьков внутри.

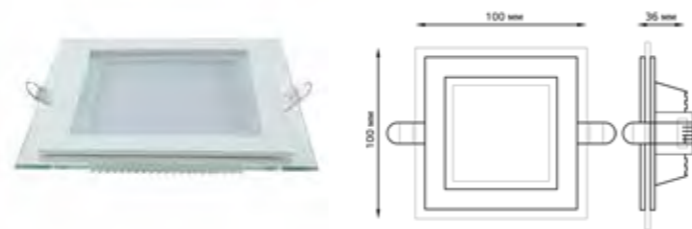
Данные светильники имеют три режима освещения: основной свет и контурная подсветка, только основной свет и только контурная подсветка. Таким образом конечный пользователь может выбрать один из доступных вариантов освещения, не используя диммер. Благодаря боковой подсветке на потолке появляются красивые узоры, которые сделают дизайн любого пространства уникальным.



Слимы с декоративным стеклом

Квадрат

IP20 70×70мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
948111106	6 W	450 lm	3000 K	40
948111206	6 W	490 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Круг

IP20 Ø70мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947111106	6 W	450 lm	3000 K	40
947111206	6 W	490 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Круг

IP20 Ø118мм

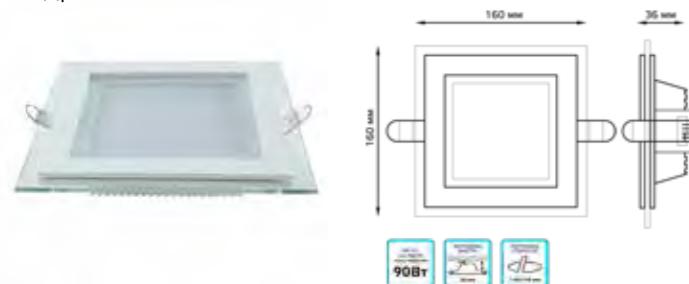


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947111112	12 W	900 lm	3000 K	40
947111212	12 W	990 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Квадрат

IP20 118×118мм

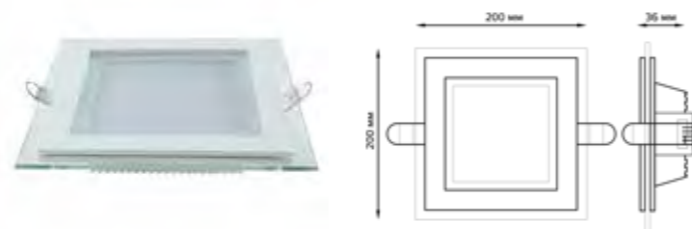


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
948111112	12 W	900 lm	3000 K	40
948111212	12 W	990 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Квадрат

IP20 155×155мм

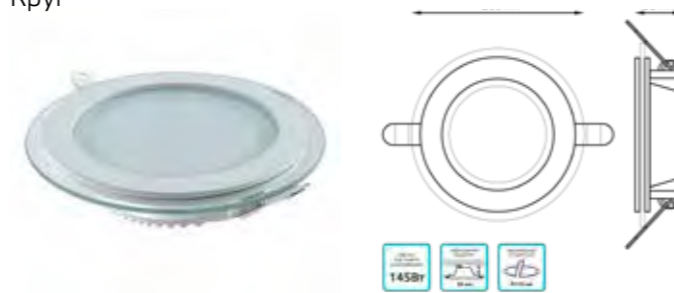


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
948111118	18 W	1390 lm	3000 K	20
948111218	18 W	1480 lm	4000 K	20

Слимы с декоративным стеклом

Круг

IP20 Ø155мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947111118	18 W	1390 lm	3000 K	20
947111218	18 W	1480 lm	4000 K	20



Универсальное дизайнерское решение для квартиры или офиса. Светильники выглядят эстетично за счет исполнения из монолитного алюминиевого профиля, который создает дополнительное пассивное охлаждение светодиодов. Фронтальное расположение светодиодов позволяет получить мягкий рассеянный свет без бликов с высоким показателем световой эффективности. Товар представлен в двух форм-факторах квадрат и круг, а декоративное стекло светильника создает парящий эффект.

Frameles

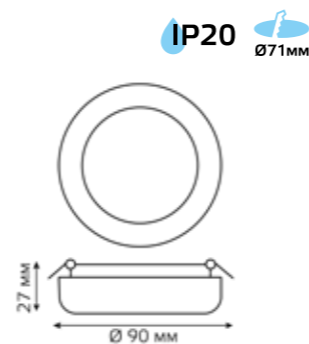
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
968511209	9 W	900 lm	4000 K	20

Frameles

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
967511206	6 W	600 lm	4000 K	60
967511209	9 W	900 lm	4000 K	60



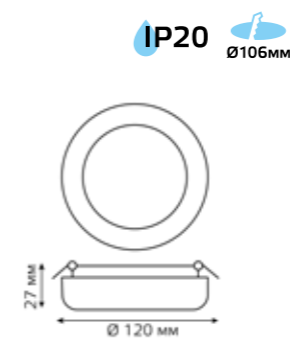
Светильники Frameless обладают лаконичным дизайном, а безрамочный рассеиватель обеспечивает равномерную засветку и придает интерьеру неповторимый стиль и оригинальность. Потолочные светильники могут заменить люстру, либо служить в качестве дополнительного источника освещения. Большой диапазон мощностей светодиодных моделей Frameless от 6 до 24 Вт, позволит подобрать подходящий вариант для любых условий.

К преимуществам серии Frameless можно отнести:

- монтаж возможен в любые встраиваемые потолочные поверхности;
- широкий ассортимент мощностей;
- универсальное световое решение, как для квартир, так и для офисов.

Frameles

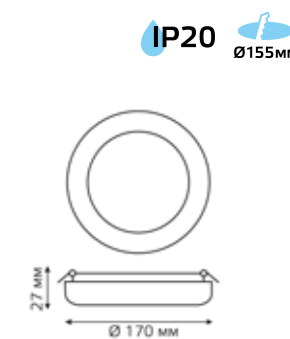
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
967511212	12 W	1200 lm	4000 K	40
967511218	18 W	1800 lm	4000 K	40

Frameles

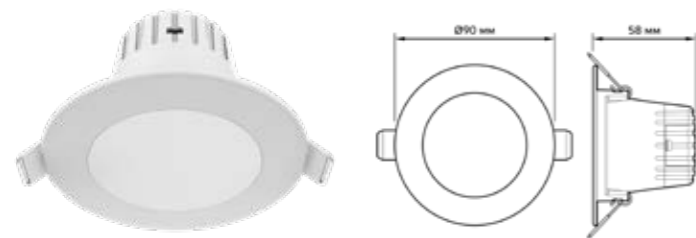
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
967511224	24 W	2400 lm	4000 K	30

Даунлайты

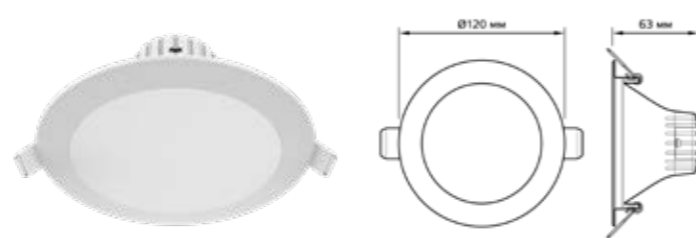
IP20 Ø65MM



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
946411107	7 W	500 lm	3000 K	20
946411207	7 W	520 lm	4000 K	20

Даунлайты

IP20 Ø100MM

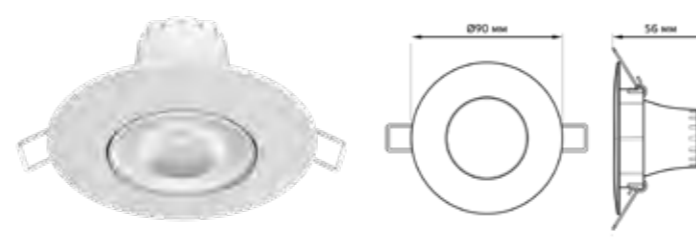


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
946411111	11 W	880 lm	2700 K	20
946411211	11 W	940 lm	4000 K	20

Даунлайты

Поворотные

25° IP20 Ø65MM

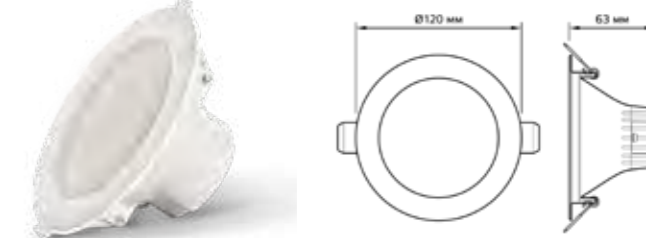


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947411106	6 W	500 lm	2700 K	40
947411206	6 W	520 lm	4000 K	40

Даунлайты

StepDim

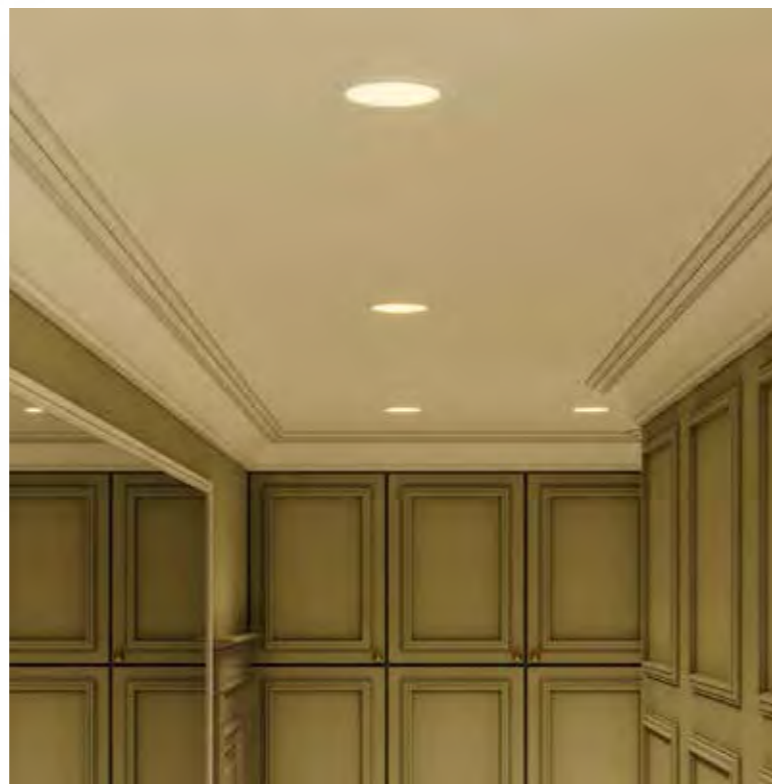
STEP DIMM IP20 Ø95MM



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
927420109-S	9 W	700 lm	3000 K	50
927420209-S	9 W	740 lm	4000 K	50



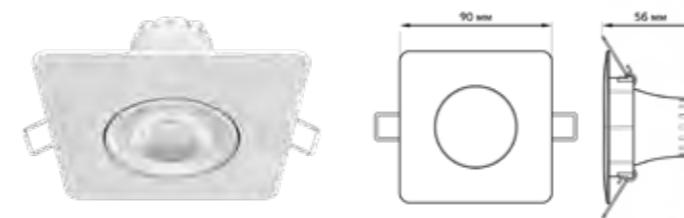
Отличительной особенностью даунлайтов является фронтальное расположение диодов, что влияет на световой поток. Светильники-даунлайты - эффективный способ получить равномерную засветку помещения. Простая и быстрая установка, широкий диапазон светового потока и мощностей все это делает даунлайты Gauss одной из самых востребованных категорий.



Даунлайты

Поворотные

25° IP20 Ø65MM



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
948411106	6 W	500 lm	3000 K	40
948411206	6 W	520 lm	4000 K	40



Встраиваемые светильники Step-Dim имеют дополнительную функцию — шаговое диммирование, благодаря которому можно настроить на выбор один из трех типов свечения. Вам не нужно покупать дополнительные диммеры или другие светорегуляторы: достаточно будет одноклавишного выключателя.

Даунлайты

Elementary IP54

IP54
Ø75мм

Даунлайты

Elementary IP54

IP54
Ø75мм

Даунлайты

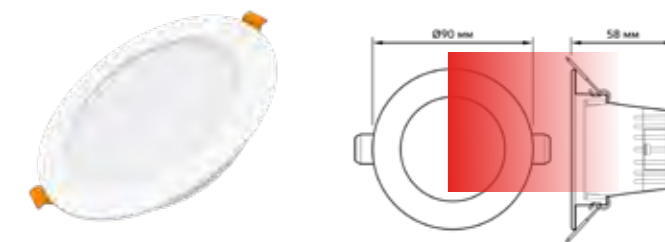
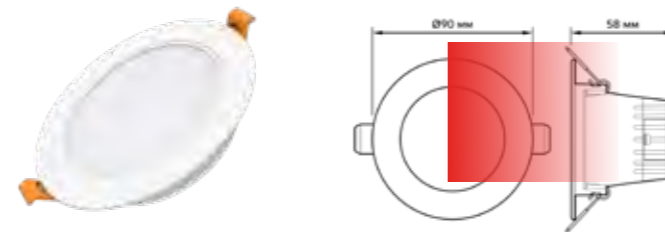
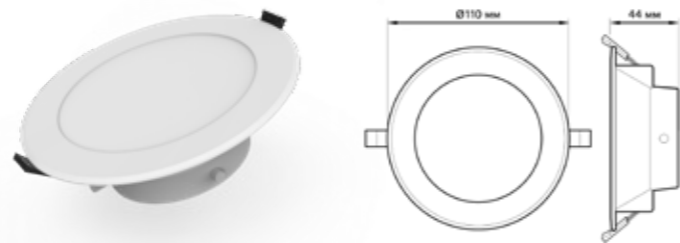
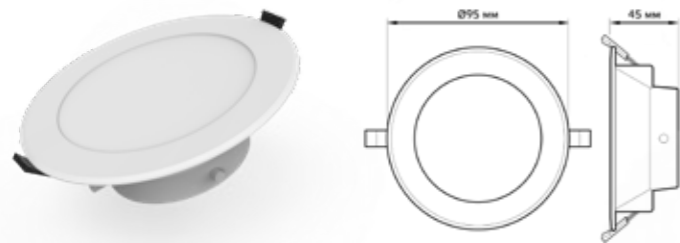
Elementary

IP20
Ø75-90мм

Даунлайты

Elementary

IP20
Ø90-110мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
999420205	5,5 W	450 lm	4000 K	40
999420207	7,5 W	620 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
999420209	9,5 W	790 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997420205	5,5 W	460 lm	4000 K	100

Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997420209	10 W	780 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary PROMO

IP20

Даунлайты

Elementary PROMO

IP20

Даунлайты

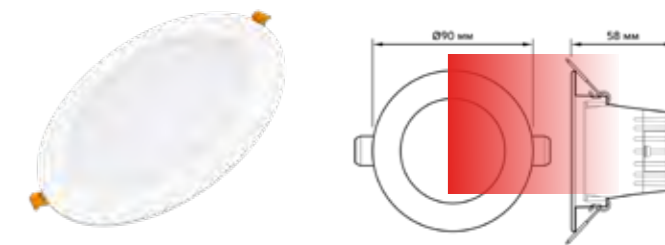
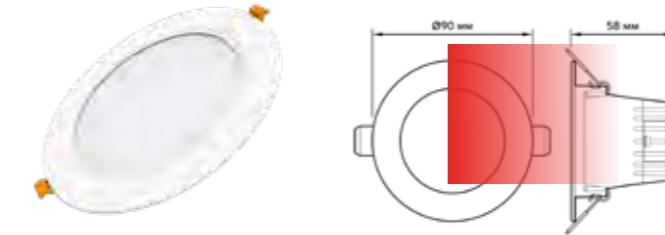
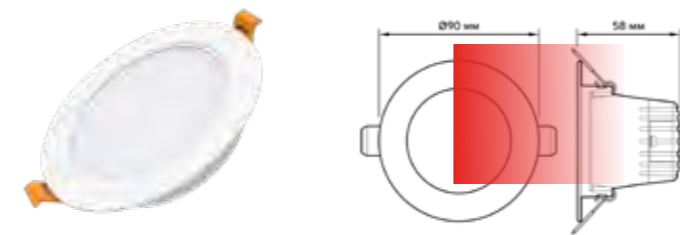
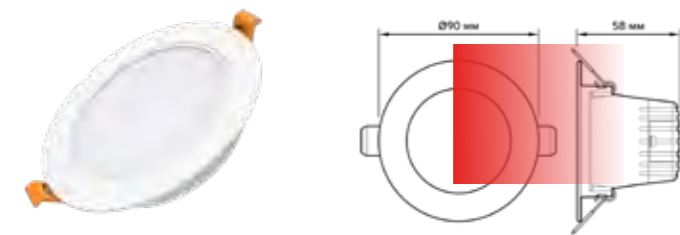
Elementary

IP20
Ø120-135мм

Даунлайты

Elementary

IP20
Ø140-160мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
9100420205	5 W	430 lm	4000 K	100

Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
9100420205T	5 W	430 lm	4000 K	40

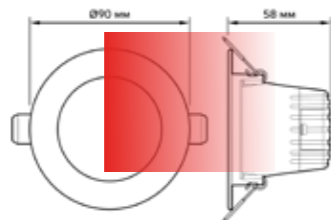
Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997420212	13 W	1100 lm	4000 K	60

Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997420218	20 W	1700 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø190-210мм

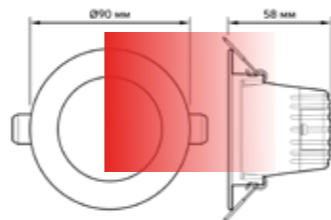


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997520224	26 W	2250 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø75-90мм

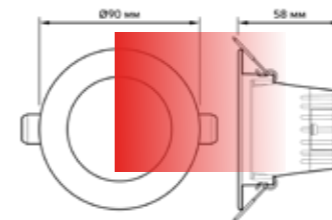
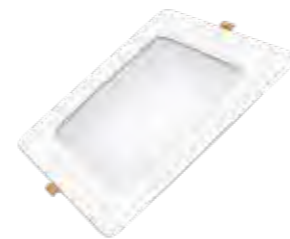


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997420205	5,5 W	460 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø140-160мм

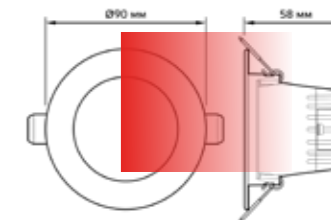
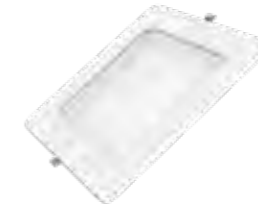


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998420218	20 W	1700 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø190-210мм

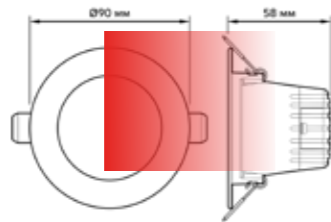


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998520224	26 W	2250 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø90-110мм

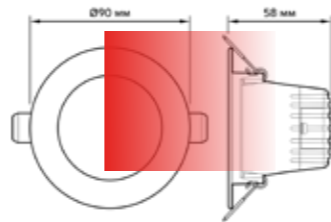


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997420209	10 W	780 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø120-135мм



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998420212	13 W	1100 lm	4000 K	60



Отличительной особенностью даунлайтов является фронтальное расположение диодов, что влияет на световой поток. Светильники-даунлайты - эффективный способ получить равномерную засветку помещения. Простая и быстрая установка, широкий диапазон светового потока и мощностей все это делает даунлайты Gauss одной из самых востребованных категорий.

В ассортименте есть светильники со степенью пылевлагозащиты IP54, подходящие для освещения ванных комнат и других помещений с повышенной концентрацией влаги.

СВЕТИЛЬНИКИ TL

Светильники серии TL являются энергоэффективной заменой линейных люминесцентных светильников. Они предназначены для подсветки внутренних пространств, полок, витрин магазинов, подсобных помещений, кладовых, рабочих поверхностей на кухне и в мастерских. Одно из главных преимуществ данной серии — удобство подключения с возможностью как гибкого, так и жесткого (стык в стык) соединения светильников в линию. В ряд можно соединить от 7 до 44 светильников, в зависимости от мощности.

Помимо классической серии TL в ассортименте представлены фито-светильники. Это линейные светильники с фиолетовым спектром свечения для подсветки растений в кашпо, горшках, а также для поддержки роста рассады. В каждом комплекте уже доступны коннекторы.

СВЕТИЛЬНИКИ TL 23 SKU

Gauss 12 SKU

Светильники с возможностью соединения в единую линию или уголок

Gauss Elementary 8 SKU

Решение для освещения полок, витрин магазинов и подсветки подсобных помещений

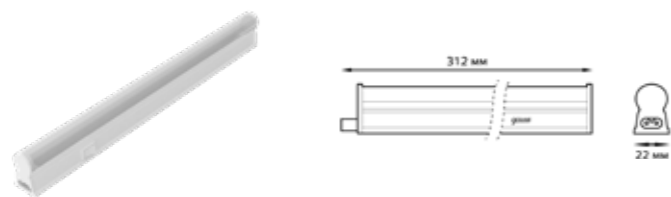
Gauss Fito 3 SKU

Светильник с фиолетовым спектром свечения идеально подойдет для подсветки растений



Светильники TL

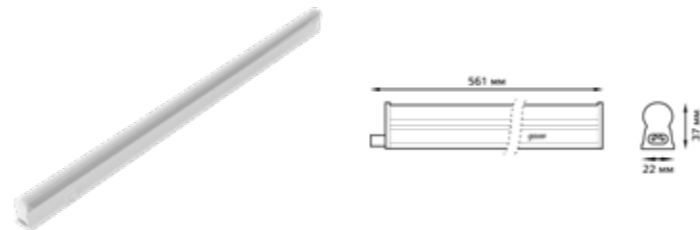
170-265 50



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130511105	5 W	400 Lm	3 000 K	1/25
130511205	5 W	420 Lm	4 000 K	1/25
130511305	5 W	440 Lm	6 500 K	1/25

Светильники TL

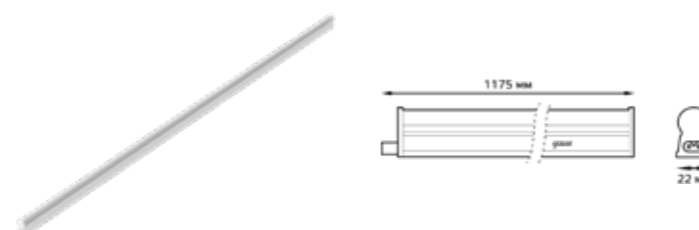
170-265 50



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130511110	10 W	700 Lm	3 000 K	1/25
130511210	10 W	740 Lm	4 000 K	1/25
130511310	10 W	760 Lm	6 500 K	1/25

Светильники TL

170-265 50

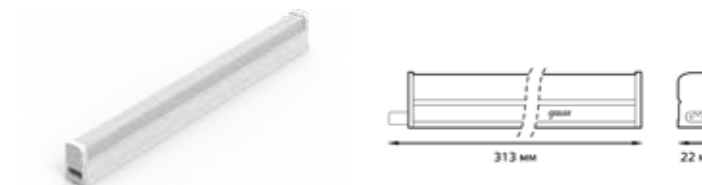


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130511115	15 W	1300 Lm	3 000 K	1/25
130511215	15 W	1320 Lm	4 000 K	1/25
130511315	15 W	1340 Lm	6 500 K	1/25

Светильники TL

200-240 50

Elementary



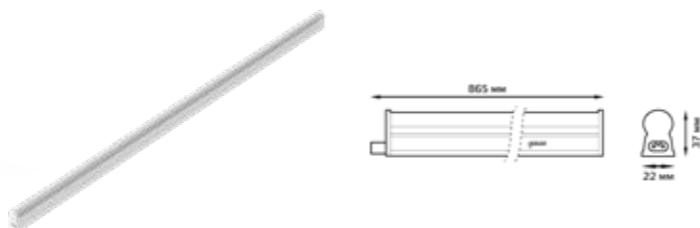
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130411204	4 W	300 Lm	4 000 K	1/25



Эти светильники применяются при освещении полок и витрин магазинов, а также используются для подсветки подсобных помещений, кладовых, рабочих поверхностей на кухне и в мастерских. Мягкая подсветка с отсутствием пульсации приятна, и, что немаловажно, не слепит глаза.

Светильники TL

170-265 50

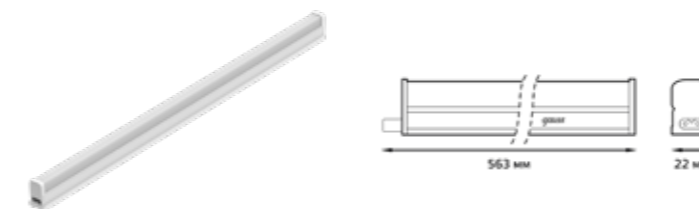


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130511112	12 W	1000 Lm	3 000 K	1/25
130511212	12 W	1050 Lm	4 000 K	1/25
130511312	12 W	1070 Lm	6 500 K	1/25

Светильники TL

200-240 50

Elementary

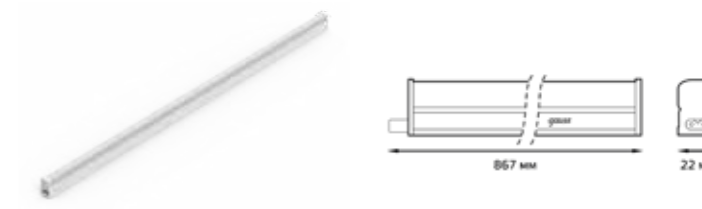


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130411207	7 W	500 Lm	4 000 K	1/25

Светильники TL

200-240 50

Elementary

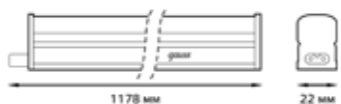


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130411210	10 W	700 Lm	4 000 K	1/25

Светильники TL

Elementary

200-240 50

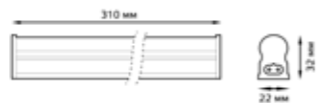


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
130411214	15 W	990 Lm	4 000 K	1/25

Светильники TL

Elementary

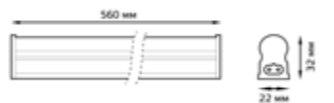
A⁺ 200-240



Светильники TL

Elementary

A⁺ 200-240



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
TL001	5 W	400 Lm	4000 K	1/25
TL002	5 W	400 Lm	6500 K	1/25

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
TL003	8 W	600 Lm	4000 K	1/25
TL004	8 W	600 Lm	6500 K	1/25

Светильники TL

Elementary

A⁺ 200-240

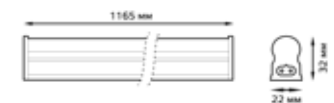


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
TL005	12 W	1000 Lm	4000 K	1/25
TL006	12 W	1000 Lm	6500 K	1/25

Светильники TL

Elementary

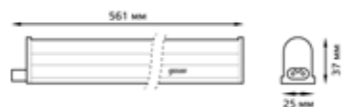
A⁺ 200-240



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
TL007	18 W	1500 Lm	4000 K	1/25
TL008	18 W	1500 Lm	6500 K	1/25

Gauss Fito

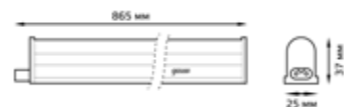
175-265 50



Артикул	Мощность	Кратность
130411908	8 W	1/25

Gauss Fito

175-265 50



Артикул	Мощность	Кратность
130411912	12 W	1/25



Gauss Fito

175-265 50



Артикул	Мощность	Кратность
130411915	15 W	1/25

На комнатных растениях отсутствие должного освещения или его нехватка негативно сказываются. Тем, кто готовит рассаду для дачи, также стоит задуматься о должном освещении для саженцев. У Gauss есть решение для обоих случаев — светильники для растений Fito.

Fito светильники излучают свет в красно-синем спектре, оказывающим благоприятное влияние на фотосинтез растений, стимулирующим рост и приближение цветения плодов.

Дополнительной особенностью данной категории является возможность соединения в линию до 25 светильников под индивидуальную потребность. В комплекте с каждым светильником доступны все необходимые элементы для быстрой и простой установки.



СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ

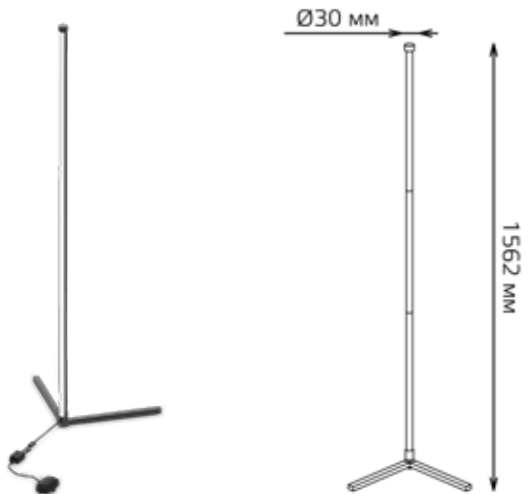
Свет помимо своей основной функции способен создавать атмосферу. В данном разделе вы найдете информацию об ассортименте, который добавит ярких красок и настроение независимо от времени года.

СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ 37 SKU

Светодиодный светильник Gauss ATMOSPHERE	1 SKU	■
Решение для создания индивидуальной атмосферы в любом помещении		
Кольцевые светильники Ring Light	4 SKU	■
Кольцевые светильники для создания яркого, равномерного освещения		
Очистители воздуха и фильтры	4 SKU	■
Чистый воздух — залог здоровья, спокойного сна и эффективной работы		
Праздничные светильники	10 SKU	■
Создание антуража вместе с праздничными светильниками		
Гирлянда	7 SKU	■
Проектор	2 SKU	■
Светильник	1 SKU	■
Светильники на солнечных батареях	15 SKU	■
Идеальное решение для освещения балконов, террас и садовых участков		
Гирлянды Садовые	5 SKU	■
Антимоскитные лампы	3 SKU	■
Безопасные лампы для борьбы с насекомыми		

Напольный светильник

Gauss Atmosphere

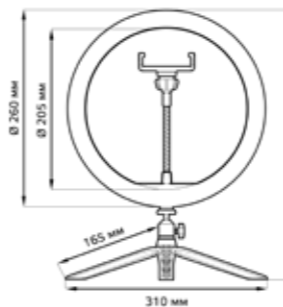


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
FL001	18 W	200 Lm	3000 K +RGB	1/6



Кольцевые светильники

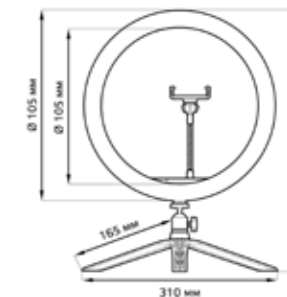
Ring Light



Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL002	14 W	700 lm	0,20 кг	1/20

Кольцевые светильники

Ring Light



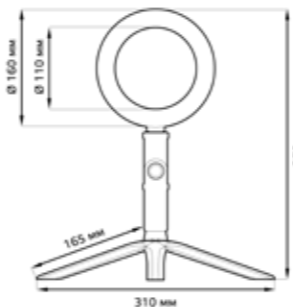
Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL003	15 W	800 lm	0,26 кг	1/20



Незаменимым помощником визажистов, фотографов и других творческих личностей станут кольцевые светильники Gauss Ring Light. Их основное назначение — является создание яркого, равномерного освещения. Такой свет позволяет акцентировать внимание на том или ином объекте.

Кольцевые светильники

Ring Light



Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL001	10 W	600 lm	0,13 кг	1/48

Тринога



Артикул	Вес	Кратность
RL100	0,88 кг	1/20



Очиститель воздуха

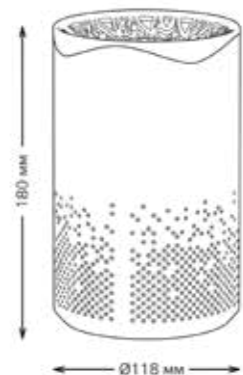
Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

20 000 часов



Фильтр

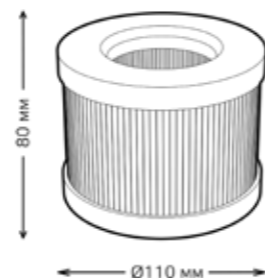
Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

5 000 часов



Артикул	Мощность	Частота	Площадь работы	Производительность	Громкость	Кратность
GR001	2,5W	50 Гц	20 м²	20 м³/ч	35 дБ	1/8/32

Артикул	Вид фильтра	Тип фильтра	Площадь работы	Кратность
GR002	многослойный	HEPA	20 м²	1/8

Фильтр

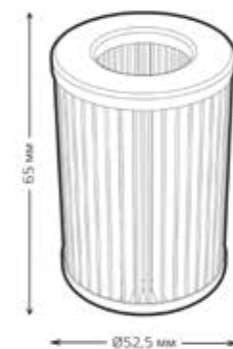
Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

5 000 часов



Очиститель воздуха

Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

20 000 часов



Артикул	Мощность	Частота	Площадь работы	Производительность	Громкость	Кратность
GR020	2W	50 Гц	20 м²	15 м³/ч	30 дБ	1/8/32

Артикул	Вид фильтра	Тип фильтра	Площадь работы	Кратность
GR021	многослойный	HEPA	20 м²	1/8



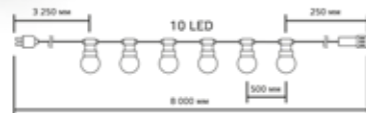
В ассортименте бренда представлены очистители воздуха со встроенным источником ультрафиолетового излучения и с функцией ионизации, которые помогают бороться с вирусами и бактериями. Каждый очиститель воздуха комплектуется сменным HEPA-фильтром, позволяющим улавливать домашнюю пыль, шерсть животных, пыльцу, дым, неприятные запахи и вредные вещества.

Благодаря индикаторам температуры и влажности вы сможете контролировать эти показатели в помещении. Gauss Guard — залог здоровья, спокойного сна и эффективной работы. Дышите в квартире, на работе, в автомобиле или дома чистым природным воздухом.

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday мультицвет

15 000 часов
-30°C
+75°C
Пластик 180°

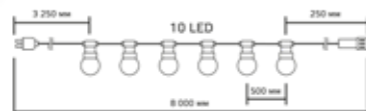


Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL060	3,6 W × 10	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday белый цвет

15 000 часов
-30°C
+75°C
Пластик 180°

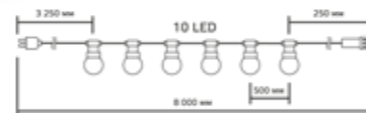


Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL062	3,6 W × 10	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday зеленый цвет

15 000 часов
-30°C
+75°C
Пластик 180°

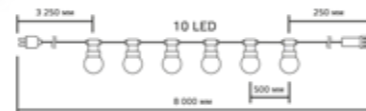


Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL061	3,6 W × 10	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday синий цвет

15 000 часов
-30°C
+75°C
Пластик 180°

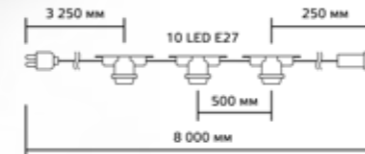


Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL063	3,6 W × 10	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Провод для сменных ламп

Holiday

15 000 часов
-30°C
+45°C
Пластик 180°

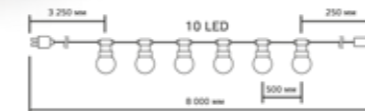


Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL070	-	220-240 V	От сети	IP65

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday красный цвет

15 000 часов
-30°C
+75°C
Пластик 180°

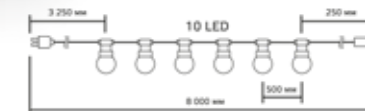


Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL064	3,6 W × 10	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday желтый цвет

15 000 часов
-30°C
+75°C
Пластик 180°



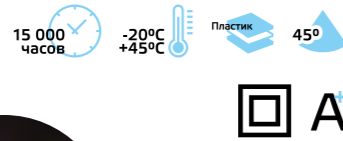
Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL065	3,6 W × 10	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

С всевозможными гирляндами белт-лайт Gauss - праздник круглый год. Гирлянды применяются для дополнительного освещения ярких мероприятий, на свадьбах и для создания любой другой праздничной обстановки. Благодаря высокой степени пылевлагозащиты гирлянды можно разместить как внутри помещения, так и под открытым небом, независимо от погодных условий. Белт-лайты можно применять в частных домах, в квартирах, для оформления магазинов и витрин, украшения кафе и ресторанов.

Разные цвета гирлянд белт-лайт Gauss придадут настроение, атмосферу праздника и частичку волшебства любому дню в течение года.

Проектор

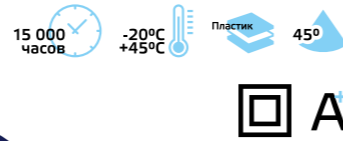
Holiday



Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL090	12 W	220-240 V	От сети	IP44

Проектор

Holiday



Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL093	4 W	220-240 V	От сети	IP44

Светильник

Gauss Solar



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Крастность
GS002	0,1W	5 lm	6500 K	95 mA	12

Светильник настенный

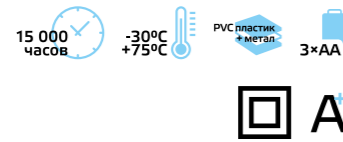
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS115	0,2W	8 lm	1600 / 6000 K	45 mA	2 V / 90 mA	12

Волшебные конфеты

Holiday



Артикул	Количество режимов	Пылевлагозащита	Количество светильников
HL011	8	IP44	8 шт.

Светильник

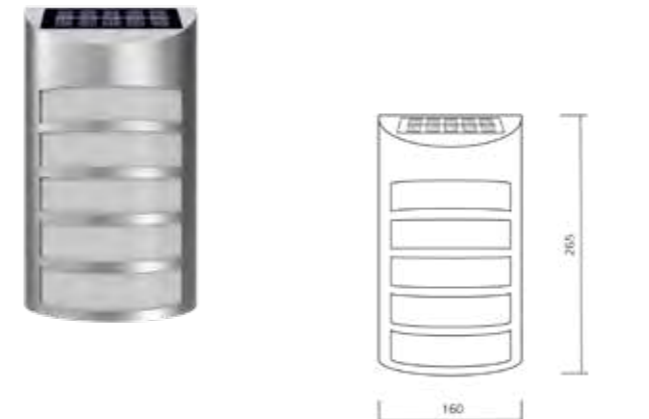
Gauss Solar Stick



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Крастность
GS001	0,4W	12 lm	4000 K	95 mA	50

Светильник настенный

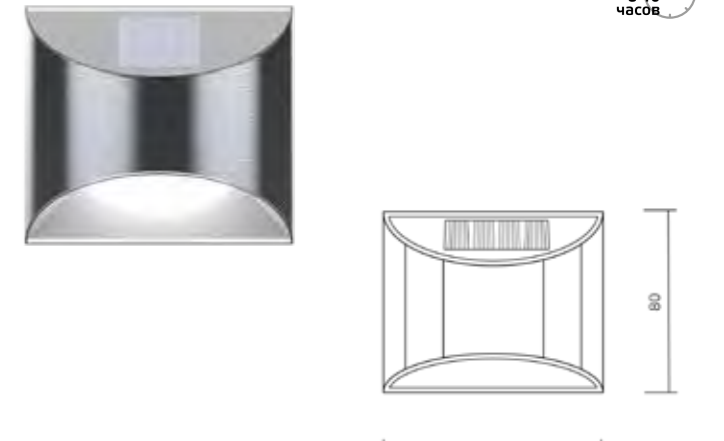
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS116	0,1 W	20 lm	6500 K	80 mA	2,5 V / 200 mA	12

Светильник настенный

Gauss Solar



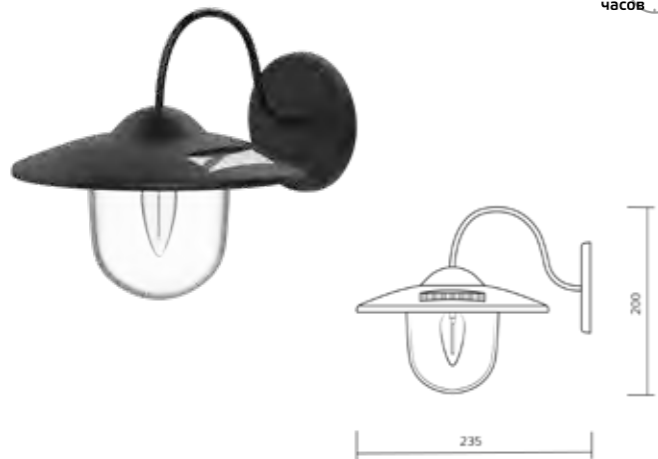
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS117	0,036W	3 lm	6500 K	30 mA	2 V / 100 mA	24

Светильник настенный

Gauss Solar

Ni-MH 600mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS118	0,1W	8 lm	3000 K	80 мА	2 V / 100 мА	8

Светильник настенный

Gauss Solar

14500mAh 600mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS119	0,55W	35 lm	6500 K	150 мА	5.5 V / 80 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar

18650 1200mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS110	1,38W	100 lm	10 000 K	375 мА	5.5 V / 80 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar

18650 2200mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



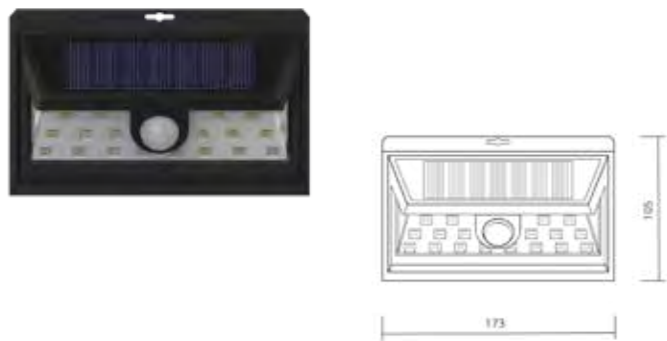
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS111	3W	315 lm	10 000 K	400 мА	9 V / 300 мА	6

Светильник настенный

Gauss Solar

18650 1200mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



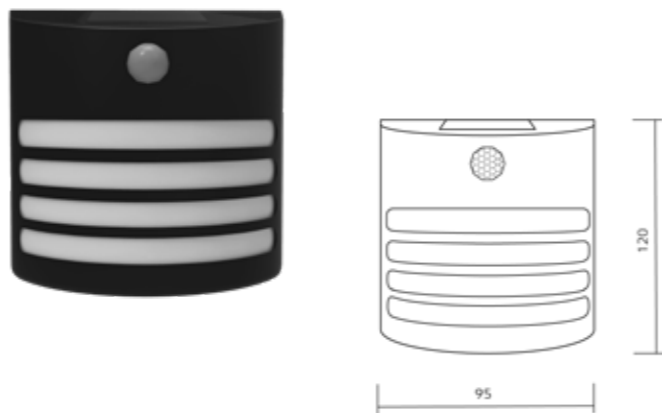
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS120	1,48W	180 lm	6500 K	400 мА	5.5 V / 120 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar

14500mAh 400mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



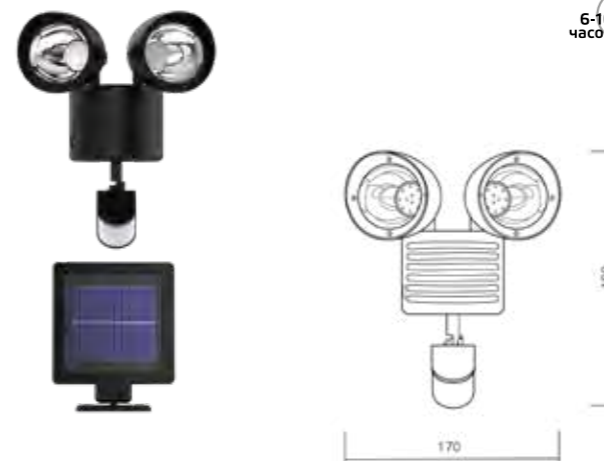
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS121	0,5W	8 lm	3000 K	75 мА	5.5 V / 40 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar

18650 1200mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



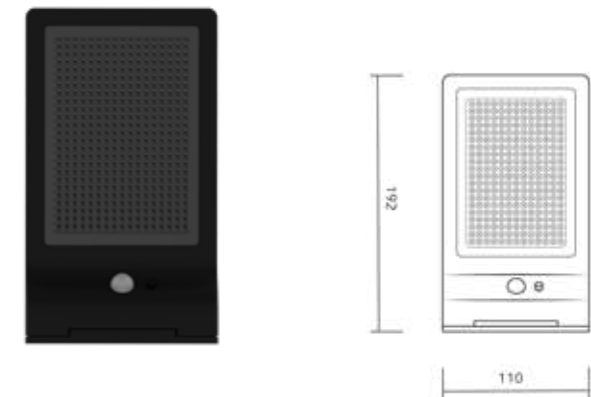
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS112	1,85W	180 lm	10 000 K	500 мА	5.5 V / 180 мА	12

Светильник настенный

Gauss Solar

18650 2000mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Кратность
GS113	3W	300 lm	10 000 K	810 мА	5.5 V / 300 мА	12

Светильник настенный

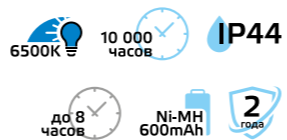
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крестность
GS114	1,5W	30 lm	6500 K	150mA	5.5 V / 70 mA	24

Гирлянда садовая

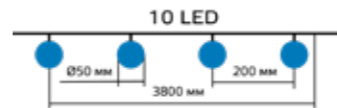
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крестность
GS091	-	20 mA	260г	1	2 V / 100 mA	12

Гирлянда садовая

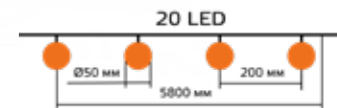
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крестность
GS033	0,04W	20 mA	280г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая

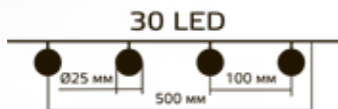
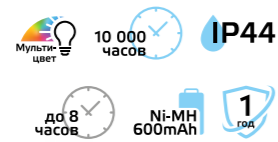
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крестность
GS034	0,04W	20 mA	471г	8	2 V / 100 mA	12

Гирлянда садовая

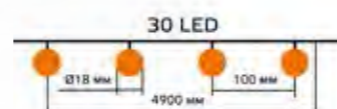
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крестность
GS031	0,04 W	20 mA	375 г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая

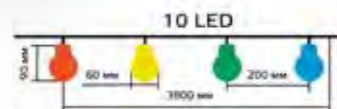
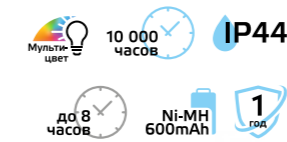
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крестность
GS032	0,04W	20 mA	375г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая

Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крестность
GS035	0,04W	20 mA	471г	2	2 V / 100 mA	12

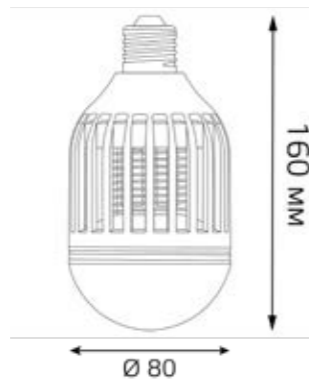


Узнай больше на gauss_ru

Светильники на солнечных батареях — идеальное решение для освещения балконов, террас и садовых участков. Создайте уютную и располагающую атмосферу для ужина или отдыха на свежем воздухе.

Антимоскитная лампа

Gauss Mosquito



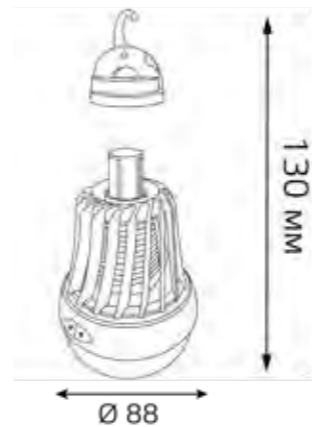
Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ01	6W	400 lm	40 м²	PP+PC



Антимоскитные светильники Gauss Mosquito актуальны особенно в летний период. Принцип работы этой лампы заключается в привлечении насекомых специальным ультрафиолетовым излучением. Комары и другие ночные насекомые садятся на решетку лампы, которая находится под напряжением, и погибают от разряда электрического тока. Антимоскитная лампа Gauss Mosquito безвредна для людей и животных.

Антимоскитная лампа

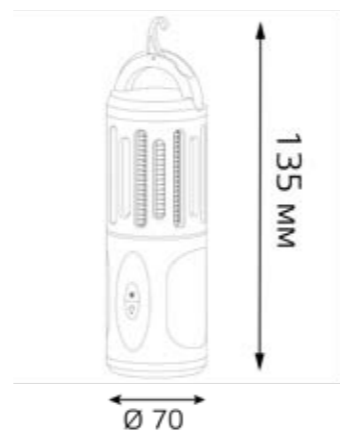
Gauss Mosquito



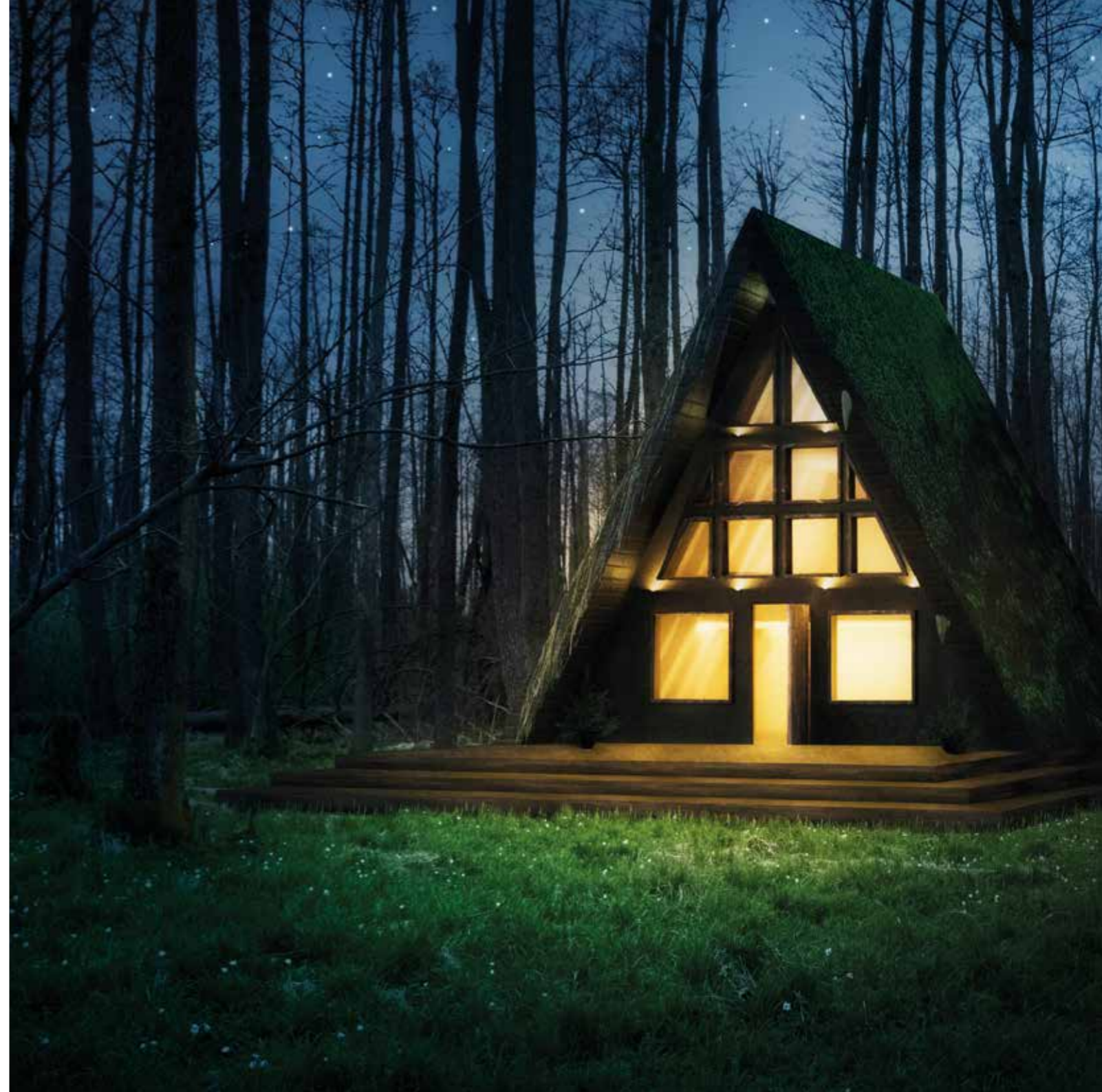
Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ02	7W	100 lm	40 м²	ABS+PC

Антимоскитная лампа

Gauss Mosquito



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ03	7W	120 Lm	40 м²	PP+PC



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

Ассортимент светодиодных лент Gauss способен решить ряд задач связанных как с декоративным освещением помещений, так и с экстерьерной подсветкой. Доступны экономичные, продвинутое и профессиональные решения с возможностью выбора цвета свечения и степени защиты IP, исходя из индивидуального проекта. В ассортименте представлены ленты: 12 В, 24 В, 220 В, неон, готовые комплекты и дополнительные аксессуары в виде драйверов, контроллеров, коннекторов и профилей.

Основой для ленты служит первичный силикон, без дополнительных примесей, что существенно увеличивает срок службы и помогает сохранить первоначальный вид на протяжении всего срока эксплуатации.

Вариативный диапазон размещения количества светодиодов на метр позволяет использовать ленту для акцентной подсветки и для основного освещения. Высокий коэффициент CRI (> 80) обеспечит естественную цветопередачу. Профессиональные решения с высоким показателем светотдачи лм/Вт. Рабочий диапазон температур от -25° до 50°.

Современные передовые решения в торговом оборудовании позволяют раскрыть технологии и продемонстрировать визуальные преимущества светодиодных лент.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ 110 SKU

Серия Black 43 SKU

Серия Elementary 20 SKU

Аксессуары 47 SKU



СЕРИЯ BLACK

Светодиодные ленты Gauss Black - долгий срок службы и надежность. Основой является двухслойная плата с токопроводящими дорожками из чистой меди. Это позволяет снизить нагрев ленты при прохождении тока и увеличить срок службы светодиодов.

Лента серии Black имеет увеличенный срок службы 35000 часов. В ассортименте присутствует лента теплого, холодного, цветная и RGB свечения со степенью защиты IP20 и IP66.

GAUSS Black прекрасный выбор для подсветки потолков, рабочих зон на кухне и витрин. Лента выпускается на гибкой печатной плате, а на обратной стороне используется двусторонний скотч, обеспечивающий надежное крепление ленты.

СЕРИЯ BLACK 43 SKU

2835 8 SKU

SMD 2835 являются следующим поколением светодиодов 3528 и обладают лучшими характеристиками по светоотдаче

5050 8 SKU

Лента со светодиодами SMD 5050 высокой яркости

RGB 4 SKU

Многопрофильная лента с возможностью регулировки цвета и интенсивности свечения

Комплекты 6 SKU

Готовое решение для освещения пространства

Сенсорная подсветка 2 SKU

Универсальный светильник с автоматическим включением и выключением

Цветная 6 SKU

Цветная RGB светодиодная лента с широкой сферой применения

220 В 4 SKU

Ленты без блока питания, работающая через выпрямитель

24 В 4 SKU

Продвинутое решение с высокой светоотдачей

Гибкий неон 1 SKU

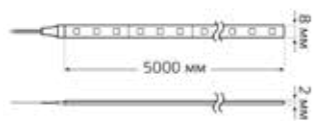
Новое поколение светодиодных лент - решение для создания эффектной рекламы, подсветки зданий и интерьеров

Лента Black

2835



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP66



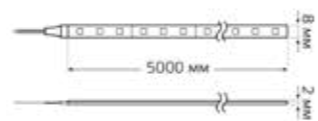
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000105	4,8 W	210 lm	3000 K	50 мм	50
311000305	4,8 W	210 lm	6500 K	50 мм	50

Лента Black

2835



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP66



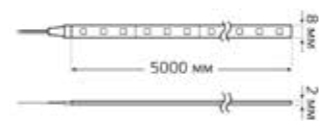
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000105	4,8 W	210 lm	3000 K	50 мм	50
312000305	4,8 W	210 lm	6500 K	50 мм	50

Лента Black

5050



30 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP20



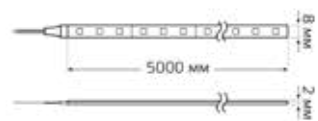
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000107	7,2 W	330 lm	2700 K	100 мм	50
312000307	7,2 W	330 lm	6500 K	100 мм	50

Лента Black

5050



30 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP66



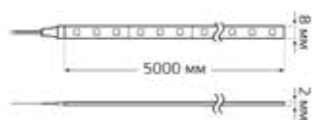
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000107	7,2 W	330 lm	2700 K	100 мм	50
311000307	7,2 W	330 lm	6500 K	100 мм	50

Лента Black

2835



120 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP66



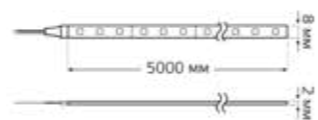
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000110	9,6 W	420 lm	3000 K	25 мм	50
311000310	9,6 W	420 lm	6000 K	25 мм	50

Лента Black

2835



120 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP20



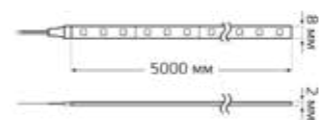
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000110	9,6 W	420 lm	3000 K	25 мм	50
312000310	9,6 W	420 lm	6500 K	25 мм	50

Лента Black

5050



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP20



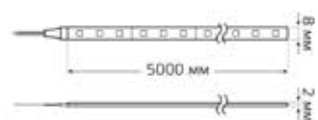
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000114	14,4 W	660 lm	2700 K	50 мм	50
312000314	14,4 W	660 lm	6500 K	50 мм	50

Лента Black

5050



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP66



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000114	14,4 W	660 lm	2700 K	50 мм	50
311000314	14,4 W	660 lm	6500 K	50 мм	50

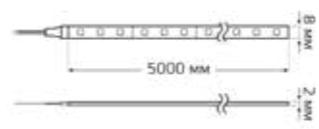


Лента Black

RGB

60 шт./м 1 год Ra>80

DC 12 5050 IP20



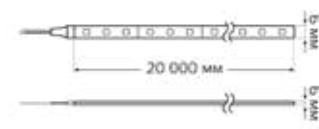
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000414	14,4 W	660 lm	RGB	100 мм	50

Лента Black

RGB

60 шт./м 1 год Ra>80

DC 12 5050 IP66



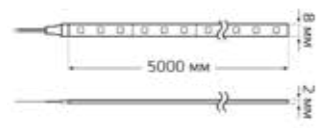
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000414	14,4 W	660 lm	RGB	100 мм	50

Лента Black

RGB

30 шт./м 1 год Ra>80

DC 12 5050 IP20



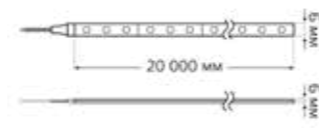
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000407	7,2 W	330 lm	RGB	100 мм	50

Лента Black

RGB

30 шт./м 1 год Ra>80

DC 12 5050 IP66



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000407	7,2 W	330 lm	RGB	100 мм	50



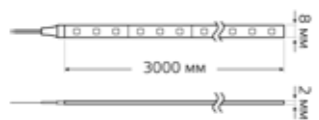
Многопрофильная лента с возможностью регулировки цвета и интенсивности свечения. Простое решение для светодизайна любого пространства и его преобразования в считанные секунды. Применяются для подсветки наружной рекламы, интерьера и для создания индивидуального дизайна помещений.

Лента Black

Комплекты



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP20



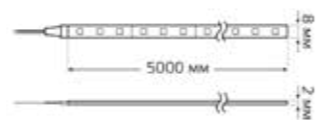
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000148	4,8 W	200 lm	3000 K	50 мм	50
312000248	4,8 W	200 lm	6500 K	50 мм	50

Лента Black

Комплекты



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312400148	4,8 W	200 lm	3000 K	50 мм	50
312400248	4,8 W	200 lm	6500 K	50 мм	50



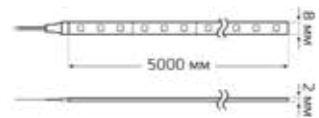
Комплекты лент — готовое решение для освещения пространства. В состав комплекта входит: светодиодная лента, блок питания, а для RGB ленты, также контроллер и пульт дистанционного управления.

Лента Black

Комплекты



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP20



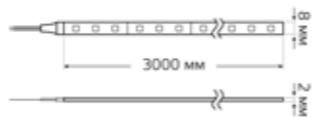
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000415	14,4 W	-	RGB	50 мм	50

Лента Black

Комплекты



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
312000444	14,4 W	-	RGB	50 мм	50

Лента Black

Сенсорная подсветка

30 шт./м. 3 года Ra>80
DC 12 2835 IP66



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311011105	5 W	-	2700 K	100 мм	20
311011205	5 W	-	4100 K	100 мм	20



Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision



Сенсорная подсветка — универсальный светильник с автоматическим включением и выключением. Надежный помощник в любое время суток, который подходит для подсветки лестниц, гардеробных комнат, барных стоек на кухне, а также прикроватных пространств в спальне или детской.



Лента Black

2835

120 шт./м 1 год Ra>80
220V 2835 IP67

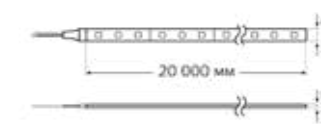


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000108	8 W	200 lm	3000 K	1000 мм	1
311000308	8 W	200 lm	6000 K	1000 мм	1

Лента Black

2835

120 шт./м 1 год Ra>80
220V 2835 IP67

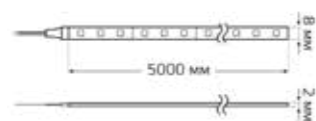


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000122	8 W	600 lm	3000 K	1000 мм	1
311000322	8 W	600 lm	6000 K	1000 мм	1

Лента Black

Цветная

60 шт./м 1 год Ra>80
DC 12V 2835 IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
31200605	4,8 W	210 lm	зеленый	50 мм	50
312000705	4,8 W	210 lm	красный	50 мм	50
312000505	4,8 W	210 lm	синий	50 мм	50

Лента Black

Цветная

60 шт./м 1 год Ra>80
DC 12V 2835 IP66



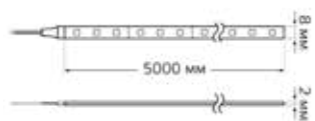
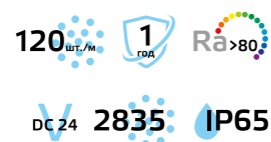
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
311000605	4,8 W	210 lm	зеленый	50 мм	50
311000705	4,8 W	210 lm	красный	50 мм	50
311000505	4,8 W	210 lm	синий	50 мм	50



Ленты данной группы работают без блока питания, так как подключение происходит через диодный выпрямитель, идущий в комплекте. Сфера применения: освещение вывесок, подсветка фасадов домов, архитектурных строений и приусадебных участков.

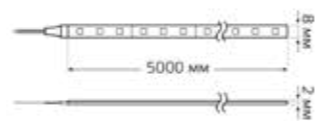
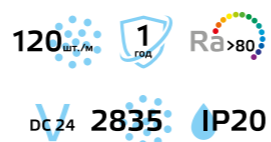
Лента Black

2835



Лента Black

2835

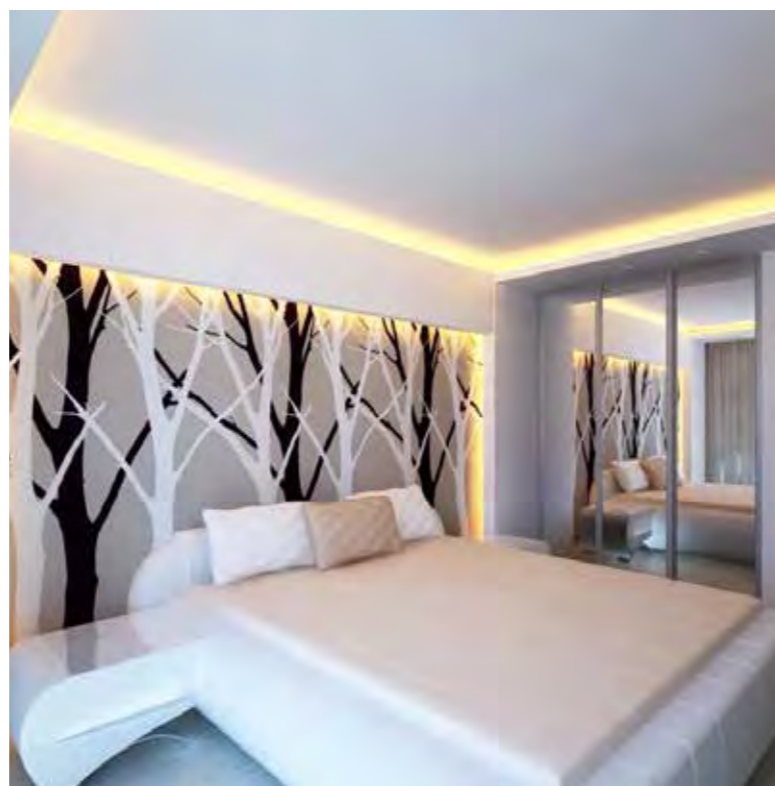


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность TV
311000165	6,5 W	600 lm	3000 K	50 мм	100
311000265	6,5 W	600 lm	5000 K	50 мм	100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность TV
312000165	6,5 W	600 lm	3000 K	50 мм	100
312000265	6,5 W	600 lm	5000 K	50 мм	100

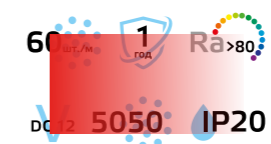


Продвинутое решение с высокой светоотдачей. За счет большего напряжения и меньшего нагрева светодиоды наименее подвержены деградации. Такие характеристики увеличивают срок службы и сохраняют изначальные параметры светового потока на протяжении всего срока эксплуатации. Для питания ленты 24В можно использовать кабель с сечением в два раза меньше, нежели у 12В аналога. Возможность подключения до 10 метров без дополнительной резки и без потерь светоотдачи.



Лента Black

Гибкий неон



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность TV
312000000	14,4 W	-	RGB	50 мм	50

Новое поколение светодиодных лент - решение для создания эффектной рекламы, подсветки зданий и интерьеров. Основным преимуществом гибкого неона является равномерность свечения. Рассеиватель равномерно распределяет световой поток по всей длине ленты, делая его непрерывным, тем самым достигается эффект "неона". Лента обладает высокой степенью защиты от внешних факторов. Наименьший радиус изгиба позволяет создавать вывески, фигуры, надписи любых форм и размеров.

СЕРИЯ ELEMENTARY

Экономичная лента серии Elementary представлена исполнениями теплого, холодного, синего, красного и зеленого свечения со степенью защиты IP20 и IP66. Прекрасно подойдет для интерьерного освещения коридоров, лоджий, мебели, ниш, потолков, плинтусов, ванных комнат и других помещений.

СЕРИЯ ELEMENTARY 20 SKU

2835 8 SKU

Продолжительный срок службы и стабильность характеристик – светодиодная лента SMD 2835

5050 6 SKU

Популярный вариант для декоративной подсветки

Цветная 6 SKU

Выбирайте любой цвет свечения исходя из концепции дизайна интерьера

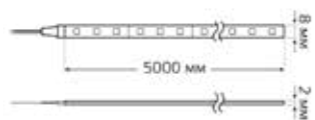


Лента Elementary

2835



120 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP20



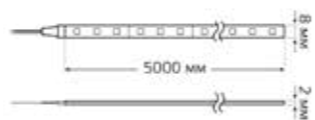
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
355000110	9,6 W	340 lm	3000 K	25 мм	100
355000310	9,6 W	340 lm	6500 K	25 мм	100

Лента Elementary

2835



120 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP66



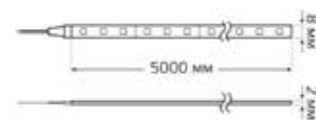
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
356000110	9,6 W	290 lm	3000 K	25 мм	100
356000310	9,6 W	290 lm	6500 K	25 мм	100

Лента Elementary

5050



30 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP66



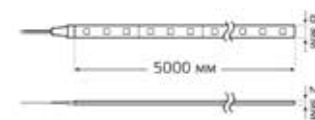
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
356000107	7,2 W	220 lm	3000 K	100 мм	50
356000307	7,2 W	220 lm	6000 K	100 мм	50

Лента Elementary

5050



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP66



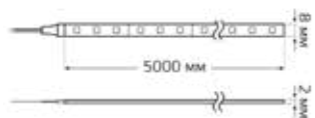
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
356000114	14,4 W	430 lm	3000 K	50 мм	50
356000314	14,4 W	430 lm	6000 K	50 мм	50

Лента Elementary

2835



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP20



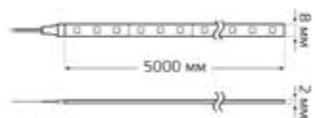
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
355000110	4,8 W	170 lm	3000 K	50 мм	100
355000310	4,8 W	170 lm	6000 K	50 мм	100

Лента Elementary

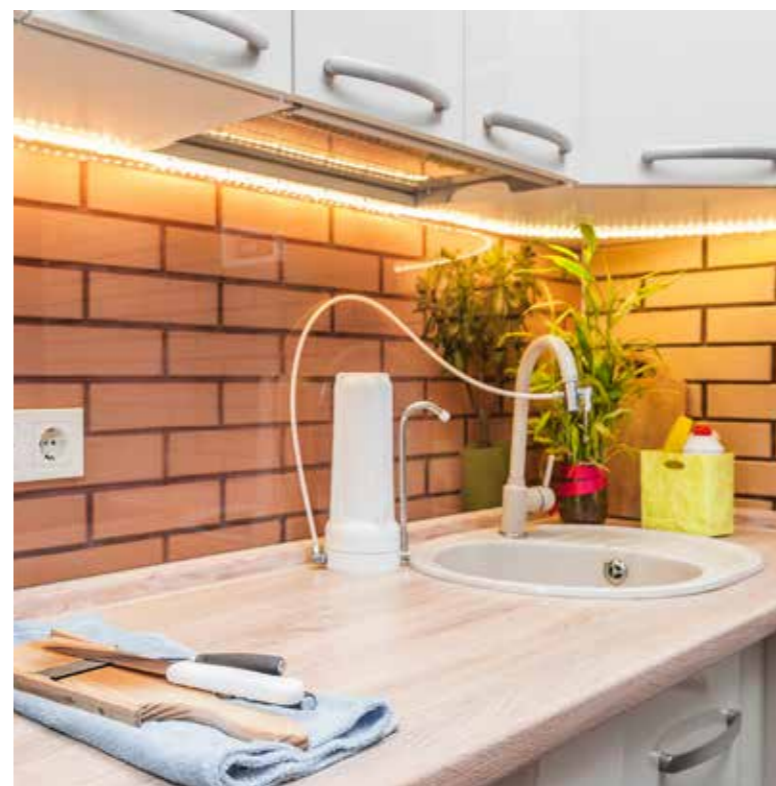
2835



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 2835 IP66



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
356000110	4,8 W	150 lm	3000 K	50 мм	100
356000310	4,8 W	150 lm	6000 K	50 мм	100



Лента Elementary

5050



60 шт./м. 1 год Ra>80
DC 12 5050 IP20



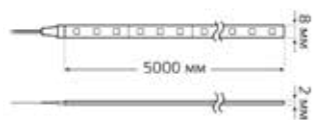
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность ТУ
355000114	14,4 W	510 lm	3000 K	50 мм	50
355000314	14,4 W	510 lm	6000 K	50 мм	50

Лента Elementary

2835 цветная

60 лт./м 1 год Ra>80

DC 12 2835 IP20

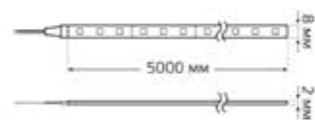


Лента Elementary

2835 цветная

60 лт./м 1 год Ra>80

DC 12 2835 IP66



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность TV
355000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	100
355000705	4,8 W	-	красный	50 мм	100
355000505	4,8 W	-	синий	50 мм	100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность TV
356000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	100
356000705	4,8 W	-	красный	50 мм	100
356000505	4,8 W	-	синий	50 мм	100



АКСЕССУАРЫ

Для подключения и монтажа лента должна быть укомплектована дополнительным оборудованием и аксессуарами. В ассортименте представлены блоки питания, коннекторы, контроллеры и профили. Все комплектующие обеспечат безопасную и долговечную работу в любых условиях.

АКСЕССУАРЫ 47 SKU

Блоки 29 SKU

Простой подбор блоков для лент 12В и 24В

Коннекторы 6 SKU

Легкий и комфортный монтаж сегментов ленты без необходимости пайки

Контроллеры для RGB-ленты 2 SKU

Многофункциональный RGB контроллер с пультом управления

Профиль 10 SKU

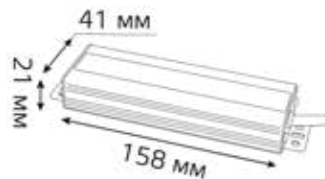
Использование профиля значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа



Блок питания

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года

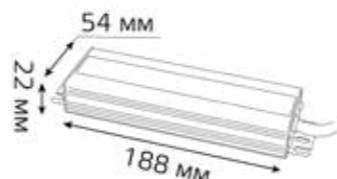
1



Блок питания

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года

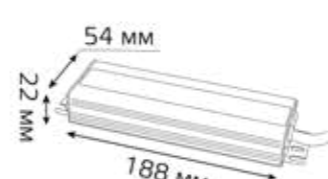
1



Блок питания

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года

1



Блок питания

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года

2



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202023060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	20 шт.

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202023100	100 W	100-264 V	0,9-2,6 A	8,3 A	15 шт.

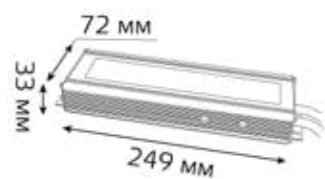
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202022150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	100 шт.

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
20202220	200 W	100-264 V	1,6-2,5 A	8,3 A	100 шт.

Блок питания

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года

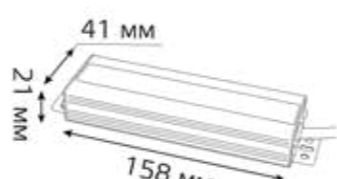
2



Блок питания

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года

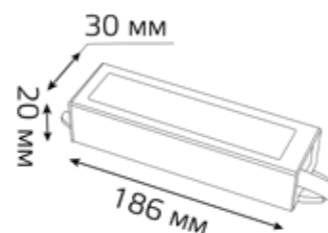
1



Блок питания

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года

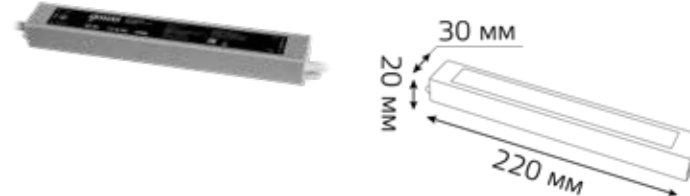
1



Блок питания

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года

1



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202023200	200 W	100-264 V	1,6-2,5 A	16,7 A	5 шт.

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202022075	75 W	100-264 V	0,5-1,3 A	3,1 A	100 шт.

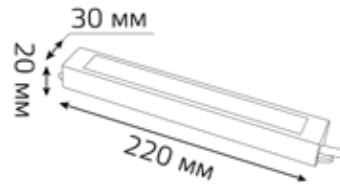
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202023015	15 W	100-264 V	0,1-0,3 A	1,3 A	100 шт.

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202023030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	2,5 A	50 шт.
202023040	40 W	100-264 V	0,3-1,1 A	3,3 A	50 шт.

Блок питания

DC 24 IP66 >0,9 3 года

1

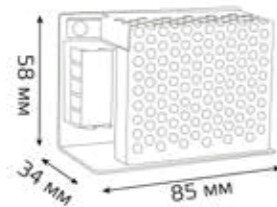


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202022030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	1,3 A	100 шт.
202022050	50 W	100-264 V	0,4-1,2 A	2,1 A	100 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

1

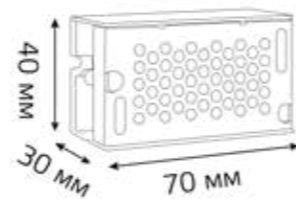


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	2,5 A	100 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

1

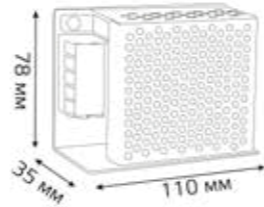


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003015	15 W	100-264 V	0,1-0,3 mA	1,3 A	200 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

1

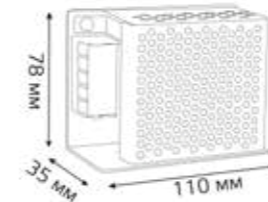


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003040	40 W	100-264 V	0,3-1,1 A	3,3 A	72 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

1

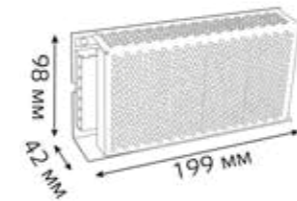


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	72 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

2

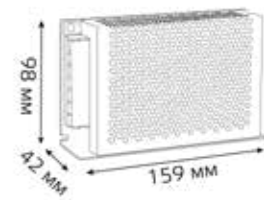


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	28 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

2

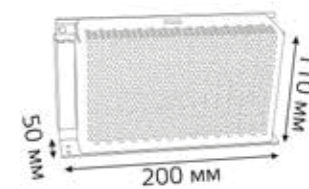


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003100	100 W	100-264 V	0,9-2,6 A	8,3 A	36 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

3

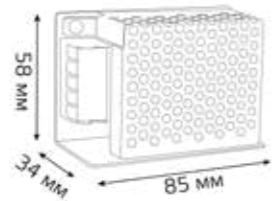


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003250	250 W	100-264 V	2,1-5,6 mA	20,8 A	25 шт.

Блок питания

DC 24 IP20 >0,9 3 года

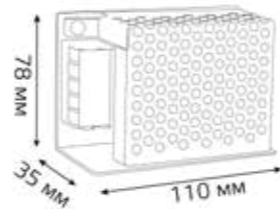
1



Блок питания

DC 24 IP20 >0,9 3 года

1



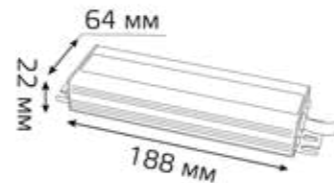
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202002030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 А	1,3 А	100 шт.

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202002050	50 W	100-264 V	0,4-1,2 А	2,1 А	100 шт.
202002075	75 W	100-264 V	0,5-1,3 А	3,1 А	100 шт.

Блок питания

DC 12 IP66 >0,9 3 года

1

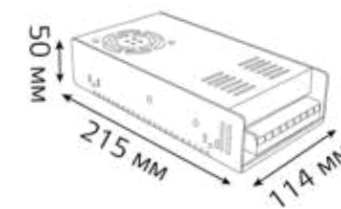


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202023150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 А	12,5 А	15 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0,9 3 года

3

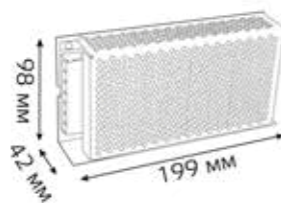


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202003400	360 W	100-264 V	2,9-7,9 А	30,0 А	14 шт.

Блок питания

DC 24 IP20 >0,9 3 года

2

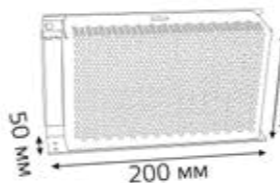


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202002150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 А	6,3 А	100 шт.

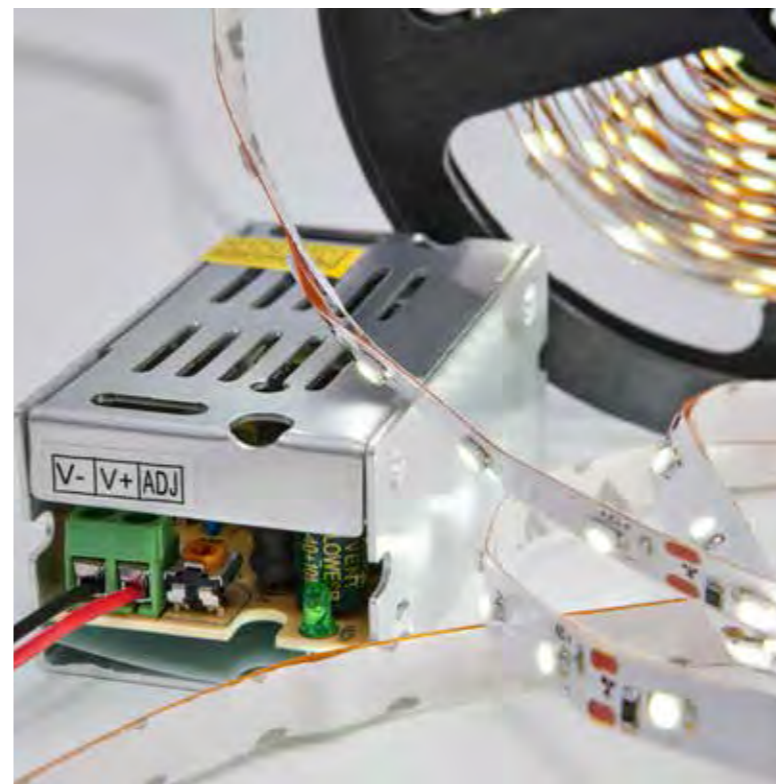
Блок питания

DC 24 IP20 >0,9 3 года

3



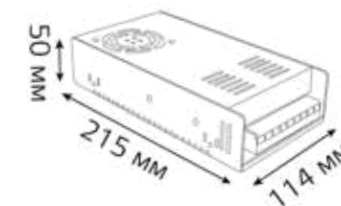
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202002250	250 W	100-264 V	2,1-5,6 А	10,4 А	100 шт.



Блок питания

DC 24 IP20 >0,9 3 года

3



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202002360	360 W	100-264 V	2,9-7,9 А	15 А	100 шт.

Блок питания

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

1



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202002060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	72 шт.

Блок питания

DC 12 IP20 >0.9 PF 3 года

1

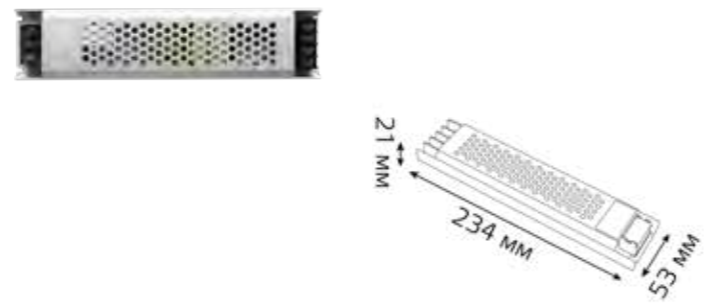


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202001060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	72 шт.

Блок питания

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

2

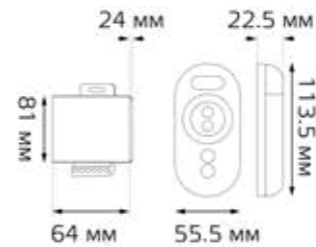


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность ТУ
202102150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	100 шт.



Контроллер

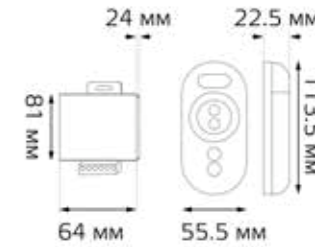
DC 12/24 3 года



Артикул	Выходная мощность	Входной ток на каналы (R, G, B)	Радиус приема	Пульт ДУ	Кратность ТУ
201013288	288/576 V	8 A	20 м	черный	100 шт.

Контроллер

DC 12/24 3 года

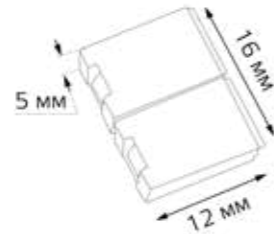


Артикул	Выходная мощность	Входной ток на каналы (R, G, B)	Радиус приема	Пульт ДУ	Кратность ТУ
201113288	288/576 V	8 A	20 м	белый	100 шт.

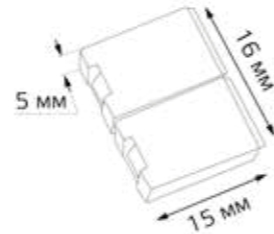


Многофункциональный RGB контроллер с пультом управления использует самые передовые технологии удаленного управления цветом, с его помощью можно управлять полноцветными светодиодными источниками света. С помощью контроллера можно создать множество цветовых комбинаций, а встроенные варианты световых эффектов помогут устроить настоящее световое шоу.

Коннекторы



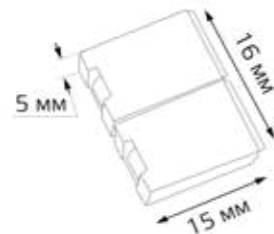
Коннекторы



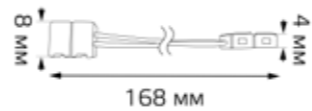
Артикул	Количество	Тип	Кратность ТУ
204204000	5 шт.	2835	400 шт.

Артикул	Количество	Тип	Кратность ТУ
205204000	5 шт.	5050	400 шт.

Коннекторы



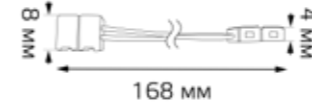
Коннекторы



Артикул	Количество	Тип	Кратность ТУ
209204000	5 шт.	RGB	400 шт.

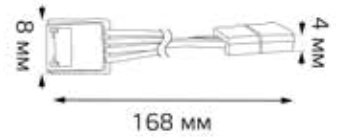
Артикул	Количество	Тип	Кратность ТУ
241204000	5 шт.	2835	400 шт.

Коннекторы



Артикул	Количество	Тип	Кратность ТУ
251204000	3 шт.	5050	400 шт.

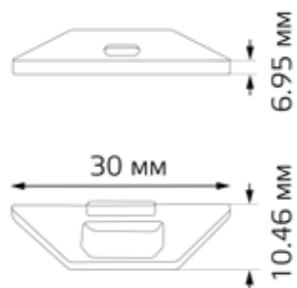
Коннекторы



Артикул	Количество	Тип	Кратность ТУ
291204000	3 шт.	RGB	400 шт.

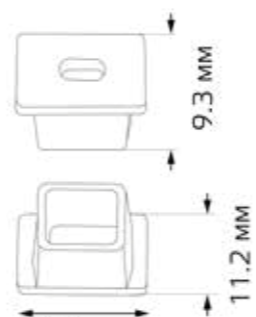


Профиль



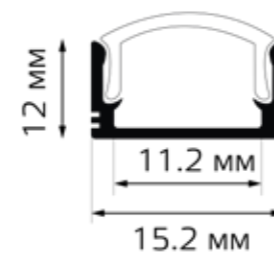
Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT482	врезной	1000 шт.

Профиль



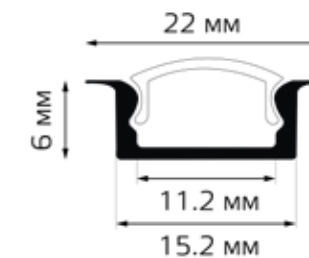
Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT483	врезной	1000 шт.

Профиль



Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT415	врезной	40 шт.

Профиль

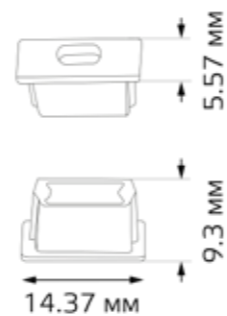


Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT414	врезной	80 шт.

Профиль

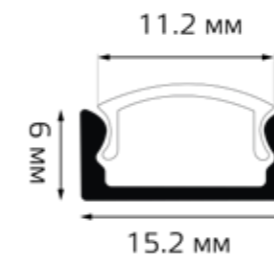
Алюминиевый профиль хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодной ленты. Использование профиля значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа. Профиль служит дополнительной защитой от внешнего воздействия, а также влаги и пыли. Рассеиватель на алюминиевом профиле позволяет добиться желаемой освещенности объектов или помещения. Профиль улучшает эстетический вид конструкций для светодиодной ленты.

Профиль



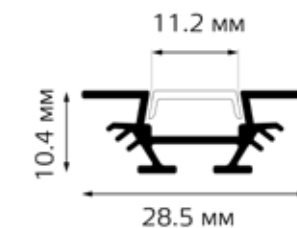
Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT480	прямой	1000 шт.
BT481	угловой	1000 шт.

Профиль



Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT410	прямой	60 шт.
BT411	прямой	60 шт.

Профиль



Артикул	Тип профиля	Кратность ТУ
BT412	угловой	50 шт.
BT413	угловой	50 шт.



ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТР



GAUSS АКАДЕМИЯ

Нет времени смотреть вебинар? Хочется узнать только об определенном ассортименте? Курсы дистанционного обучения разработаны специально для этого! Вы можете подключиться к Академии Gauss и пройти курсы в любое удобное время. После изучения информации каждому обучающемуся доступна проверка знаний в виде теста.

ВЕБИНАРЫ

Удобный способ коммуникации, позволяющий обмениваться информацией с широкой аудиторией, не прерывая рабочего процесса.

Обучающий центр Gauss регулярно проводит вебинары. Мы освещаем актуальные темы, касающиеся современных световых решений и тенденций, рассказываем об инновационных разработках. Наши вебинары могут быть полезны клиентам, менеджерам по продажам, проектировщикам, дизайнерам и монтажникам.

БИЗНЕС ТРЕНИНГИ

Бизнес-тренинги — эффективный формат обучения персонала, развития компетенций и навыков специалистов и менеджеров разных уровней.

Все образовательные программы направлены на решение конкретной бизнес-задачи, а также на развитие профессиональных компетенций, навыков и сильных личностных качеств персонала.

СЕМИНАРЫ

На базе обучающего центра Gauss регулярно проводятся тематические семинары, посвященные обзору продуктового ассортимента и современных светотехнических решений. Мы проводим семинары не только в России, но и в странах СНГ.

На семинарах вы сможете:

- Получить актуальную информацию о продуктивном ассортименте;
- Изучить образцы световых приборов;
- Узнать о последних тенденциях в области светотехники.

Подайте заявку на обучение →



В2В ПОРТАЛ

Цифровизацию не остановить: с каждым годом автоматизация бизнеса будет забирать на себя всё больше функций. Борьаться с ней или нет — личный выбор каждого. Наша компания решительно настроена использовать лучшие инструменты для развития. В связи с этим мы разработали B2B портал Gauss, который вобрал в себя все ключевые возможности для наших партнеров: автоматизация процессов, проверка доступности товаров, онлайн-заказ, выгрузка данных, новости и маркетинговые материалы. Мы делаем все для удобства и качественного обслуживания наших партнеров.

ПРОСТО

- Оформляй заказ в один клик с функцией “Быстрый заказ”
- Получай актуальную информацию о статусе заказа
- Резервируй товар на складе в момент оформления заказа
- Отслеживай наличие и актуальность товара
- Загружай отгрузочные документы онлайн

ЛЕГКО

- Документооборот
- Актуальный прайслист
- Возможность для работы от нескольких юр.лиц
- Мои заказы - блок с активными заказами пользователя
- Дебиторская задолженность
- План-факт (статистика отгрузок)

УДОБНО

- Обучающий центр
- Маркетинговая поддержка
- Техническая документация
- Пресс-центр
- Акции, хиты продаж, новинки

*Дополнительный бонус в 2% доступен с первого заказа →



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА OFFLINE

В условиях высокой конкуренции на рынке успешного продвижения невозможно достичь без постоянной рекламной поддержки. Gauss выбирает активную маркетинговую политику, важным направлением которой является комплексная рекламно-информационная поддержка. Мы ценим наших партнеров, предлагаем каждому индивидуальный подход, помогаем расширять и развивать свой бизнес вместе с нами.

Брендинг транспорта



Яркий брендированный автотранспорт — эффективное средство привлечения аудитории. Gauss готов к совместным проектам в области брендинга транспорта.

Совместная наружная и ТВ Реклама



Информирование максимально широкой аудитории способствует узнаваемости торговой марки. Такой вид рекламы является дополнительным средством привлечения внимания к промо активностям.

EVENT



Участники наших мероприятий получают актуальную информацию о бренде, новинках и мотивацию для достижения высоких результатов.

Спонсорство спортивных мероприятий



Бренд Gauss на регулярной основе поддерживает спортивные проекты. Мы поддерживаем дух победителей и сами не останавливаемся на достигнутом.



В цифровую эпоху печатные издания остаются актуальным форматом и востребованной площадкой для коммуникации среди специалистов отрасли. Сотрудники Gauss регулярно делятся опытом и свежей информацией из области светотехники. Отраслевые издания позволяют аудитории узнавать свежую информацию от Gauss.



Торговое оборудование Gauss Smart Light отличается привлекательным внешним видом и интерактивностью. Каждый покупатель может воспользоваться нашими стендами и посмотреть, как работает товар. Простота и наглядность способствуют лучшему выбору.



Многолетняя экспертиза на рынке, глубокое понимание потребностей клиентов в совокупности с учетом индивидуальных запросов позволяют сформировать эксклюзивные решения, сохраняющие актуальность на долгие годы. Наглядные примеры использования продукции служат ненавязчивой и понятной рекомендацией. WOW-эффект, получа-

емый от индивидуальных решений, побуждает к импульсной покупке. Стенды позволяют отстроиться от конкурентов и продемонстрировать преимущества конкретной категории товаров.



Тестеры и демонстрационные стенды для популярного ассортимента. Оборудование Gauss отличается безопасностью и долгим сроком службы. Помимо качества особое внимание уделяется информированию клиента.



Самый мощный и эффективный инструмент продвижения товаров в местах продаж — POS материалы. Они выделяют товары в торговом пространстве, обеспечат презентацию продукции в максимально выгодном свете, а в прикассовой зоне мотивируют клиентов на покупку.



Бренд Gauss принимает участие в отраслевых выставках. При реализации индивидуальных стендов наша задача показать клиентам квинтэссенцию товарного предложения используя для этого весь доступный арсенал выразительных средств.

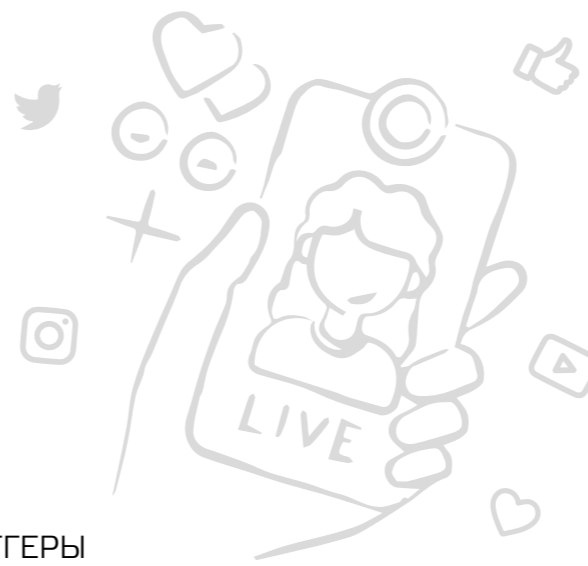
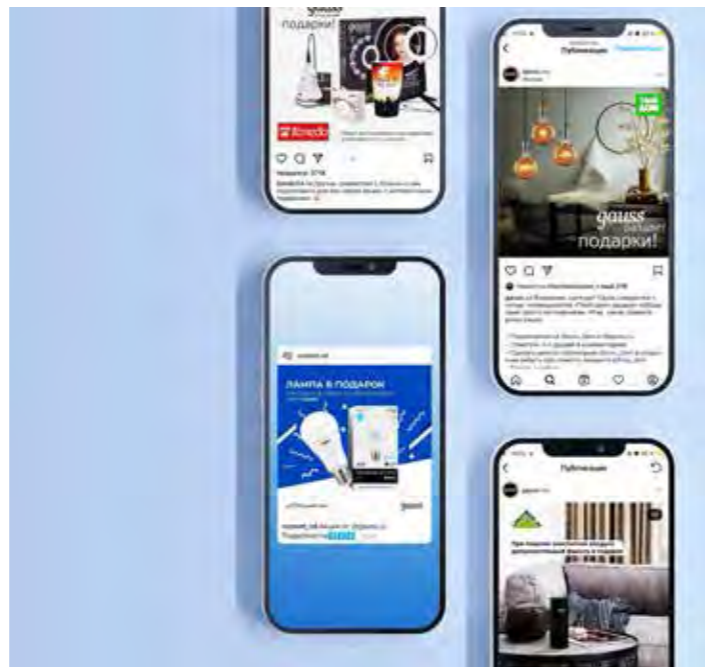
МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ONLINE

Бренд Gauss помогает в проведении совместных рекламных кампаний в интернете:

- подбор вида интернет-рекламы;
- площадок размещения;
- подготовка текстового и визуального контента.

Запуск баннерной рекламы — размещение рекламных баннеров на целевых порталах в интернете для привлечения большого количества потенциальных покупателей.

Контекстная реклама — показ текстовых или баннерных объявлений в зависимости от интересов пользователя.



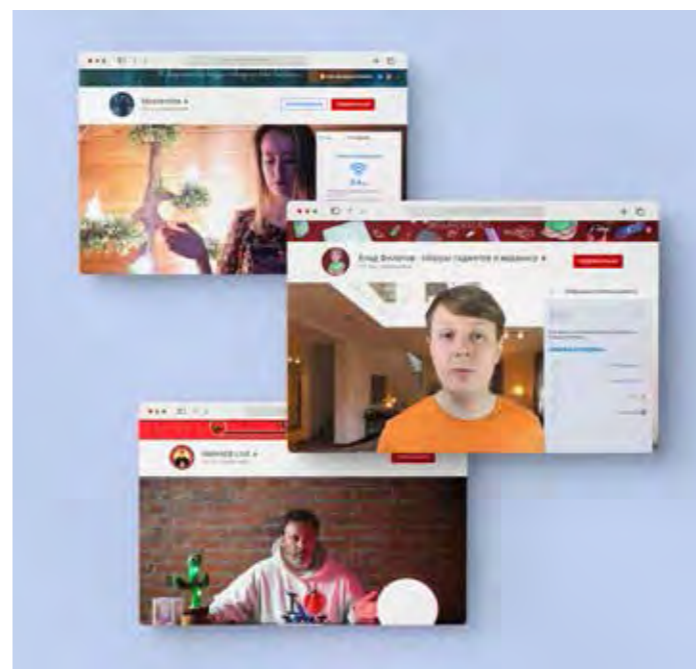
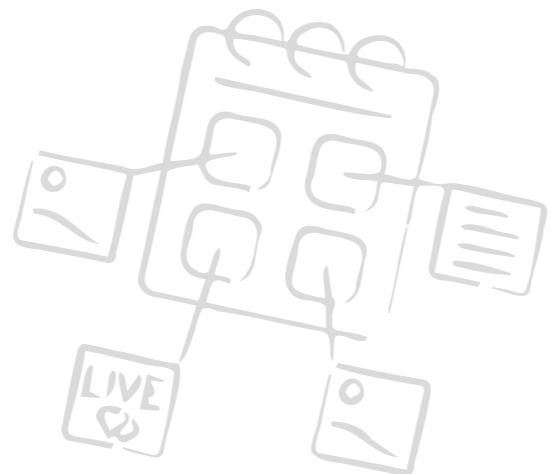
БЛОГГЕРЫ

Лидеры мнений разных сфер пользуются нашей продукцией, демонстрируют пользу и впечатления для своей аудитории. Информация, преподнесенная через призму личного опыта, раскрывает дополнительные свойства товара. Все полученные комментарии являются ценной информацией для дальнейшего совершенствования продукции.



ЗАПУСК СПЕЦПРОЕКТОВ И КОНКУРСОВ

При организации конкурсов мы всегда ставим за основу решение конкретных задач, получение от пользователей целевых действий: набор участников в группы, получение регистраций на сайте, покупки, увеличение узнаваемости точек продаж.



GAUSS ЯРКИЕ ИДЕИ

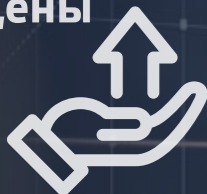
Наш бренд запустил серию роликов «Gauss — Яркие идеи». Основная задача — показать, что даже самые яркие идеи реальны, стоит лишь подобрать правильный источник освещения.



ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

5 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ GAUSS

разумные
цены



ЭКСКЛЮЗИВ



поддержка



проектов



>13 лет
экспертизы

1. Разумные цены и конструктивные преимущества
2. Эксклюзивный дизайн
3. Соответствие ЭМС, проверено «Честная Позиция»
4. Всесторонняя поддержка проектов
5. Более 13 лет экспертизы на рынке светотехники

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ САМЫХ ЧАСТЫХ ЗАПРОСОВ

НORECA

г. Ковель, ресторан

Светодиодные лампы Vintage Filament
G200 8W Golden



ПРОМЫШЛЕННОЕ

г. Москва, РОСАТОМ

Панели МИР



ОФИСНОЕ

г. Тюмень, ул. Перекопская, д. 19,

БЦ «Атриум»

Панели 19 мм



УЛИЧНОЕ

Ленинградская обл., Волосовский р-н,

поселок Курск

Уличный светильник Avenue 50W, 80W



ЖКХ

г. Москва, ул. Академика Скрябина, вл. 3/1

Светильник Glass круг 18W

Светильник ULTRACOMPACT 18W



ТОРГОВОЕ

г. Москва, Витрины магазинов

Louis Vuitton

Светильник TL 5W, 10W, 12W



ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

- Выезд на объект и консультация менеджеров Gauss
- Светотехнические расчёты и IES файлы
- Протоколы испытаний из лабораторий
- Помощь в формировании матрицы
- Комплексный сравнительный анализ и резюме для клиентов

- Регистрация и защита проектов
- Предоставление образцов на тест-драйв
- Фото и видео инструкции по монтажу
- Консультация по подбору аналогов



Востребованный ассортимент

ТРЕКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОЖЕКТОРЫ
ELEMENTARY

ПРОЖЕКТОРЫ
EVO

ПРОЖЕКТОРЫ
QPLUS

САДОВО-ПАРКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ЛОФТ
ЛАМПЫ

СВЕТИЛЬНИКИ
ССП176

ПАНЕЛИ
MIR

УЛИЧНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ UFO

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК