

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар ажыратышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақытта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданылған.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABBXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО,Лтд. Китай, №27 Жинки Род, Цзя сити, Шаньдун Провинс.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылуш, Ресей Федерациясы», Телефон: +74956498133. Импортшы/Тыңушылар кызматы: Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодтік лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чығалуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазонун (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беру индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүрүлгө. Лампа нымдуулугу же чачуудулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпейтін жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны куррак же бир аз нымдуу жулмак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабжык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн.

AABBXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО,Лтд. Китай, №27 Жинки Род. Цзя сити, Шаньдун Провинс.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаки (фрузономи) катмасрафи свето-диоли Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонок) Gauss, ноилхои барйи ва кувави барк боид хомйш карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи чанкии очиро тоса намудан лозимй мукати истифодаи мөөхгои гумогони шустушуй катйин манъ аст. Барои натафосидани свето-диоли ва кўтох нашудани мўхлати истифодабарйиш, дар чарогакии пўшида набодид истифода шаванд.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогакии кўшодаи беруйи барой (истифодабурдан) тавсия дода намешаванд, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонанд.

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хукуки даровардан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду қолат, мўхлати истифодаи ин чароки буд гардида ва аз кор мейбароянд:

Агар кувави барк аз 240 Вт зиёд бошад.
Агар истифодабарии аз мейёри ифозатдодашудаи харорати аз -25 то +50С риюа карда нашаванд.

Санаи истеҳсоли махсуслат дар шакии ифодаи харфиру раями нишон дола шудааст:

AABBXXX, дар он чо, ки AA – рақами мох (аз 01 то 12), BB – соли истеҳсол, XXX – рақами михдори мол. Боиси дафъи махус нагардидааст. Мўхлати коршоями бемаҳуд аст. Истеҳсолкунанда: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО,Лтд. Китай, №27 Жинки Род, Цзя сити, Шаньдун Провинс. Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Рӯшон», Чумбури Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные BT100 и BT110 Gauss® Basic

gauss
BASIC

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом

в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Благодаря разнообразию и компактному размеру лампы Gauss® Basic могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
11834332	E40	180-240 / 50-60	30	2950	6500	D96x237	0,36
11834352	E40	180-240 / 50-60	40	3900	6500	D108x274	0,47

- Лампы Gauss® совместимы с большинством индикаторов и подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом, учитывая многообразие существующих схем и конструктивных решений выключателей с подсветкой, не гарантируется совместимость лампы со 100 % типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности;
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;

Технические характеристики

- Типы ламп: BT100 и BT110;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 110°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 18 месяцев;
- Срок службы: 20 000 часов.

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения свыше 240 В;
 - отклонение от температурных пределов

надежной работы от -25 °С до +50 °С;

- Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5;
- СС ЕАЭС RU С-СН.ПХ01.В.00504/20 от 28.02.2020 до 27.02.2023; выдан: ОС ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА», 115280, РОССИЯ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, к. 1, каб. 27, 28, 26, 30.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 18 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 30 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (П), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
 - разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 20 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление в 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает

занимаемые энергетические мощности, позволяя использовать большее количество электроприборов.

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 220-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Сделано в Китае

Производитель: YANTAI RED100 LIGHTING CO.,Ltd. Китай, No.27 Jinxu Road, Qixia city, Shandong Province (ЯНТАЙ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО., Лтд. Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс)

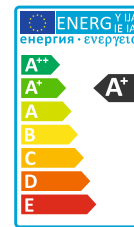
Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Дата производства: 03/2020
Номер партии: 0320001-04

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	