

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комесік жарық бер ақырыншыл жұмыс жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрысы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Болашектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көмейді. Лампанин тиесті жаһбықтаға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатпасы бұрын куат көзін ақыратыныз. Лампа үлгіледілігін немесе тоzaудың жағары үй-жайдағы жұмыс істеүге арналғаным. Қурағ жаңе болападан қоны жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оны қурағ немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурту керек. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар үзіндердің көлдануда жоғору берілмейді. Үй-жайдаңын, ішінде жаңа пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалыпсөн жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күні бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген;

ААВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-дегін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арийды кедеге жаратуға жеттайды. Жарымындық мәрзім: шекіс;

КХР-да ендірілтін, Өндірілген жылы, 27 Жинкс Ройд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырысын бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, б-рұрыныс, Ресей Федерацисы, Телефон: +74956498133.

Импортер/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров

көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/ шамызырағ/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштешу айналуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; іштеше мөнөтті (ч); диммер жана жарық беруручу өнчірүү менен иштеше мүмкіндігүү; лампа етчумы (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеше жаткандырылған температураларын диапазону (град); жарық беруручу температурасы (К); жарық беру индексі – камтаманын қарасты.

Үрттылтылған. Ақыртатыла. Лампалар ондойданылған. Лампанин тиешелу жаһбықда гана колдонулоған. Лампанин орноторудын алдында электр қубатын өнчірсөле. Лампа нымдуулупу же چандуулупу жогору имаратта иштеше үчүн арнаган змес, Қурағ жаңа болада жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа кирдеңдеге ани курағ же бар аныңда жұмыш жедеме менен зараптан түрүү керек. Эртіспеделі, агрессивиду жана чарынтоғу жулуу карааттадылар, көлдөнүгүн болбайт. Имараттын ичинде гана колдонулуға көрек, жарық жөндөгүчү, қыймын жана жарықтандыру жөрсөткүш және таймер бар, жабық жарық берінгенде колдонуна болбайт.

Даңырданған датасын буюнда тағма-цифра белгисінде көрсетуленгендік;

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12те чейин), ВВ – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Атайын тащындағын жеттайды. Жарықтандыру мөнөттөн көрсеткелен змес.

Өндүрүшүсү: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.Лтд. Китай, №27 Жинкс Ройд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүрттумасы менен, Москва шары, Дорогобужская конесу, 14-й, 6-курулуш, Россия Федеративы, Телефон: +74956498133.
Импортчы/Көркөнеч-чупер қызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

TG

Чарогаки (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабар чарогак (фрузонак)

Дар ҳанғоми іваз намуданған чароги (фруzonак) Gauss, нонихил берік вұйын барқа барқа ғомыз карда шаңад. Дақ вакыт чирик шуданған чароги (фруzonак) Gauss, бар патай ғаш, өт болат нағом сиро тоза намудан ползим аст, пекин истифадан мөхөнгі гүногүн шүштүштік катынан маң астын. Дақ нағатиданған свето-диод, вұтқа шаңадаңын мұлхаты истифадабарын, дақ чарогакоға пүшида нағада истифада шаңада.

Фруzonаки Gauss – ро даңар чарогакоға қуашоды берүнчі барой (истифадабурдан) тавсие дода намешавад, то ин-ки боришот ба оны зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фруzonак) Gauss – ро да барын хона аз хүнчүн дараардан, то 30 даңында даңарорати хона нигоз доштап позыт аст.

Дар лу холати мұлхаты истифадан ин чарого буд гаридца да аз кор мебарыңдай:

Агар күвән барқа 240 Вт зиёд башад.

Агар истифадабарын аз мәлір инициативадаудаңын ҳароратын аз -25 то +50°C риоңа карда нашарад.

Санан истихола маҳсулоттада даңындаған истифада шаудастан:

ААВВХХХ, дар он чөр, ки АА – раками моя, (аз 01 то 12), ВВ – соли истихола, XXX – раками мөккәр моя. Бонсы дағыны мажус нагардайдас: Мұлхаты коршылай бемекшүд аст.

Истексолунаңда: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.Лтд. Китай, №27 Жинкс Ройд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

Аз рүз фармоници: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвас, күчай Дорогобужский, қонан 1-бино 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вордқунаңдаған жана истиемолукунандаған: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүрий Тоңикистон, Шахри Душанбе күчай Чаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные BT100 и BT110 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 компактным размерам 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.

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.

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	D96×237	0,36
11834352	E40	180-240 / 50-60	50	4900	6500	D108×274	0,47

- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой, не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности;
- 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

Эксплуатация

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

надежной работы от -25 °C до +50 °C;

- 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.0012/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсервис», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, 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: З (Х3), 5 (ОХ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

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

- 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®

- Замене 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 ($R_a > 80$) лампы сохранят 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, позволяет 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.



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;

Сделано в Китае

Производитель: YANTAI RED100 LIGHTING CO.,ltd Китай, No.27 Jinxi Road, Qixia City, Shandong Province (ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО., Лтд. Китай, №.27 Жинкси Роуд, Цзися Сити, Шаньдунг Провинция)

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

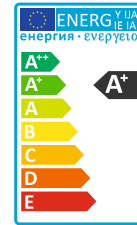
Дата производства: 03/2020
Номер партии: 0320001-04

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



XX XX XXX-XX

Номер партии
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	