

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта гана 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 диммермен жұмыс жасау матамен сүрту керек. Ертілшеді, агрессивті ағыстар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттеліштермен бірге, қозғалып не жарықтандыру датчигерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AAVBXXX, мүддасы AA – айдын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 ұй, 6-қурылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақста, Ресейде Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоддук лампа/ шамчары/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу V; жарық ағыны, Лм; цостьт либи, иштөө мөөнөтү (ч), диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыкы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа ылмдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес, Қургак жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа жөндеуге аны кургак же бир аз ылмдуу жуушк кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулгөн:

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

Өндүрүүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва

шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) катмасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудуна чароги (фрузонак) Gauss, ноилхои баркй ва кувави барк боад жомуш карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намюн оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифода могожи туногуни шуштуйи катийан мавъ аст. Барои натафоддани свето-диод ва кўтох нашудани мухлати истифодабариаши, дар чарогажои пўшида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогажои кушодаи беруи барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуки даровардан, то 30 дакича дар харорати хона нигоа доштан лозим аст.

Дар ду холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз кор мебаронад:

Агар кувави барк аз 240 ВТ ёбёш бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри фозатододашудайи харорати аз -25 то +50С риюя карда нашавад.

Санаи истихосили махсуслот дар шакли фидоади харфируз ракамй нишон дода шудааст:

AAVBXXX, дар он чоё, ки AA – раками мох (аз 01 то 12), BB – соли истихсол, XXX – раками миқдори мол. Бояси дафъа махсус нагааривадаст.

Мухлати коршоями бемахдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу.

Аз руй фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадомати истеҳсолкунандагони: ҚДММ «Русия», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шайх Душанбе кўчаи Чаббар Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление в 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светодиодных;
- 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.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
1053128	E14	220-240 / 50-60	7,5	690	4100	Ø45*78	0,02
1053218	E14	220-240 / 50-60	7,5	670	3000	Ø45*74	0,02
1053228	E14	220-240 / 50-60	7,5	690	4100	Ø45*74	0,02

Технические характеристики

- Тип лампы: Шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового потока: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Эксплуатация

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

■ 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»;

■ СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамарТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;

■ 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. Эозинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

Транспортировка и хранение

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

Требования безопасности

■ Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

■ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

■ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;

■ 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.

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.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

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.

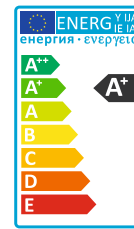
Сделано в Китае

Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO., LTD» Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou (Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай , Чжанчжоу)

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

Номер партии: 0720037-01
Дата производства: 07/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	