

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диаметрімен және көлемсіз жарығы бар жарықтандырушы жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз. Бінешектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. 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 қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:
AABVXXX, мүддасы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтаманы нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.
ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зонун, Чантай, Чжанчжоу, Фуцянь Провинс.
«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-қырғыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортышы:Түпкүшүшлер 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 чынарлуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазонун (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптманын карагыла. Ыргытпагыла. Ахыртрапагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жеткен жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны курғақ же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.
Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:
AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейін), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.
Өндүрүүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зонун, Чантай, Чжанчжоу, Фуцянь Провинс.

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

ТG

Чарогаки (фрузонки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Чифофабар чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилжонк барйи ва кувави барк боид хомлш карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латани хушк, ё бо латани чанкич оңро тоса намудан ползим аст, левин истифодаи мөөжон гуноғони шустушй катэтин мань аст. Барои натафосидани свето-диод ва кўтоҳ нашудани муҳлати истифодабариаши, дар чарогакии пўшида набодид истифода шаванд. Фрузонки Gauss – ро дар чарогакии кўшодаи беруи барой (истифодабурдан) тавсия дода намешаванд, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонанд. Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хушкун даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона ниҳоқ доштан лозим аст. Дар ду қолат, муҳлати истифода ин чароғо буд гардида ва аз кул мөбароянд: Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз мөърии ғозатдододашудаи ҳарорати аз -25 то +50С риюя карда нашавад. Санани истехоси махсуслот дар шакии фидоади ҳарфиру рамаи нишон дода шаванд. AABVXXX, дар он чоғ, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – соли истехос, XXX – рақами миқдори мол. Бомки дағфи махусу нагардидаст. Мўҳлати коршоями бемаҳдуд аст. Истеҳоскунанда: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зонун, Чантай, Чжанчжоу, Фуцянь Провинс. Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133. Ворикунанда/хадомоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Русшон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чабобор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации 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 11 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, 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
1033116	E14	220-240 / 50-60	5,5	400	3000	Ø37×100	0,03
1033126	E14	220-240 / 50-60	5,5	420	4100	Ø37×100	0,03
1034116	E14	220-240 / 50-60	5,5	400	3000	Ø37×125	0,03
1034126	E14	220-240 / 50-60	5,5	420	4100	Ø37×125	0,03

Технические характеристики

- Тип лампы: Свеча / Свеча на ветру;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 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 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 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 C-CN.HB35.V.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. XVI, ком. 38;

- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.V.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, 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 (Г), 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®

- 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.

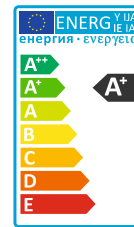
Произведено в Китае

Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO., LTD., Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou city, Fujian Province, Китай (Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу, Фуцзянь Провинс)

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

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
 Правило чтения даты производства и номера партии:



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

