

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

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

Тастамаңыз. Болашектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көлемдейді.

Лампанин түстік жабықтаға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатыласа бұрын күт ақырыншын. Лампа үлгіледілінген немесе тоzaидыншы жағары үй-жайларда жұмыс істеуге арналғаным. Қурғак жаңа болападан қоны жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның күргаз немесе сал дыбылданған жұмысқа, матамен сурет көрек. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттардың заттардың көлдануда жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AAABXXXX, мұндағы AA – айдан-нәмірі (01-ден 12-дегін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нәмірі. Арийды кедеге жаратуға жаттылады. Жарымынаның мәрзімі: шекіс.

КХРД-а өндірілген. Өндірілген: Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индустрисал Зоун, Чантай, Чжанчкоу, Фуцзянь Провинс.

«Вартон» ТЕК ЖШЖ, тапсырыны бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская, 14 үй, 6-күрүшіс, Ресей Федерациясы, 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/шамырыл/проектор, ЕАС

Кубаттуулуу Вт; иштешу чынылуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштөө мөнөттө (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүч менин шығынды мүмкіндік; лампа еткіншім (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандасты температураларын диапазон (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беру индексі – камтаманын қарасты.

Бұрыншылған Ақыртатыла. Лампалар ондой болып. Лампанин тиешелу жабыдауда гана колдонуло. Лампанин орнотрудон алдында электр қубатын өнүргүле. Лампа нымдуулупу же چандуулупу жогору имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурғак жаңа болады жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа кирдеңдеге аның күргаз же бар аныңдау жұмышқа кедеме менин зараптан туруу көрек. Ертіспеди, агрессивдүү жана чарынтоо жулуу карапаттарда көлдөнүгү болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуру көрек, жарық жөндөгүчү, қыймын жана жарықтандыру көрсеткүч же таймери бар, жабық жарық берінгілдерде колдонуна болбайт.

Даңырданған датасы буюнда таңма-цифра белгисинде көрсетілген:

AAABXXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Аттын таңтандыншын жаттылады. Жарықтандыру менен жеткелен змес.

Өндүрүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индустрисал Зоун, Чантай, Чжанчкоу, Фуцзянь Провинс.

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

TG

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

Дар ҳанғоми іваз намуданған чароги (фруzonак) Gauss, ониліх берів күваш барқа бояд хомуш карда шаванд. Дарап вакыр чүшдін шуданған чароги (фруzonак) Gauss, боялаташ өзін, бөл атап намонк оңро тоза намудан ползим аст, пекин истифадан мөхөнгүнүн шүштүштүрін көттін мань аст. Барған нағатаидан свето-диод ват құтқаудаң мұлхаты истифадабарын, дарап чарогакоға пүшіда нағауда истифада шавад.

Фруzonаки Gauss – ро дарап чарогакоға қушоды берүнчі барой (истифадабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарап нарасонад.

Дар хотап чароги (фруzonак) Gauss – ро да барын хона аз хүннүк дарааровдан, 30 даңық дараФароти хона нигоз доштап позыт аст.

Дар лу хотап: мұлхаты истифадан ин чарого буд гаридца да аз кор мебарәйнд:

Агар күваш барқа 240 ВТ әйед башад.

Агар истифадабарин аз мәліер инияттоддаудаң ҳарорати аз -25 то +50°C риңа карда нағашад.

Санал истихола маҳсулот дарап шактын ифодас ҳарғызу рәкәмий нишан дода шудаад:

AAABXXXX, дар он чөе, ки AA – рәкәмии мөх (аз 01 то 12), BB – соли истихола, XXX – рәкәмий мидори мөл.

Боңын дәфтың мажуса наградаиды.

Мұлхаты коршомын өмбөннүд аст.

Истегеңкүнчнанда: Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индустрисал Зоун, Чантай, Чжанчкоу, Фуцзянь Провинс.

Аз рүи фармиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Монголия, қалан 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воријаңнанда/хадамоти истихолкүнчнандаған: ЧДММ «Рүшон», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчән Чаббор Раисупов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел: 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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.

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 ($R_a > 80$) 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.

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 °C до +50 °C;
- 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 выше 240 В;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;
- 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.HB35.B.001368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. XVI, ком. 38;

■ ДС ЕАЭС N RU Д-СН.HB35.B.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, 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: З (ЖЗ), 5 (ОЖ), 1 (П), 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.

- 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.

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 вышеуказанные 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;

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 Индустрейл Заун, Чантай, Чжанчжкоу, Фуцзянь Провинция)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская 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:

XX XX XXX-XX

Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

