

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; негізін тиң; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бар ақырқартылған жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шоғырын бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді. Лампанин түстік жағындағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын куат көзін ақыркартынды. Лампа ылғалданылып немесе тоzaиданылып жағыра күнде жаңынан шығасу мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шоғырын бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Лампанин түстік жағындағы гана пайдаланыңыз. Жаңык шампандарда, жарық реттегшілермен біре, козгалысынен жарықтандыру датчикармен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айдан-нәмірі (01-ден 12-дегін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нәмірі. Айданы кедеге жараптау жатқайды. Жарықтандырылған мәрзім: шекіс, КХРД-а өндірілген. Өндірілген: Лидаарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустрисал Зоун, Чантай, Чжанчжоу. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсысынан бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский шосеесі, 14 үй, б-ркүрлы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортери/Тұтынушылар: кызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3, Қабдолов кешесі 17, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шампымар/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыналушуу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тиф; иштөө менеету (ч); диммер жана жарық беруручы еңгірүү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа еткінші (мм); жарық чачуучу туаты (град); иштөп жаткандарда температуралык диапазон (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беру индексі – көзіндеңін карасты.

Ырыптағында. Ақырқартыла. Лампалар ондойлойт: лампанин тишелүп жағдада гана колдонуңыз. Лампанин орнотрудан алдында электр күбатын еңгүрүле. Лампа ныздылуулугу же чандуулугу жөргөн имаратта иштөп үчүн арналған змес, Курғак жана балдар жеткегендеге жерде сактагыла. Лампа кирдеңдеге аны курғак же аса за нызды жумшак кедеме менен тарапалап түрүк көрек. Эртипелдерді, агрессивидү жана чарықтоо жулуу жаракаттарда колдонууда болбайт. Имарратын ичинде гана колдонуулук көрек, жарық женечүгү, күйімді жана жарықтандыруу көрсеткүн же жатырмай бар, жабык жарық берінгердіде колдонуда болбайт.

Даярданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетілген:

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярданған жылы, ХХХ – пәртүрінен номери. Атайын таштандылоо жатпайт. Жарандуулук мөнөтүн чектелген змес.

Өндүрүчүсү: Лидаарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустрисал Зоун, Чантай, Чжанчжоу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көнесү, 14-үй, б-ркүрлуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортери/Көркөнешкелер кызыметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКШС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғодабар ғарығ (фруzonак)

Дар ҳанғоми ізаша наудамын чароги (фруzonак) Gauss, ноиліхін бары үзівас бары бояж хомын жаға шаванд. Даура вакти чиркен шудасын чароги (фруzonак) Gauss, бар латын шүх, ә ботан наамнок сиро тоза наудамын пәлзим аст, пекин истиғодан моехий гүногүни шүштүштүк катыяны маң аст.

Бароң нағасыдан свето-диод ву құтқаң науданды мұхтаси истиғодабарияш, дар чарогаки пүшида набояд истиғода шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чарогаки күшінде берүй барой (истигодабаруда) тавсия дода наудамашад, то ин-ки боришият бар өзар нарасонад.

Дар холаты чарогаки (фруzonак) Gauss – ро ба дарнин хона аз хүннүк даровардан, то 30 даңыза дар харорати хона нигох доштан позим аст.

Дар ду холат: мұхтаси истиғодан ин чароги буд гардида ва аз көр мебарын:

Агар үзівас барқаң да 20 Вт зиёд башад.

Агар истиғодабарин ин мәлбери ичозаттодашудаи ҳарорати аз -25 то +50C риын карда наудашад.

Санаи истихола мақсусат дар шакалы иғодада ҳарғызу рахамій нишон дара шудастан:

ААВВВХХХ, дар он чое, ки АА – рахамы мөх (аз 01 то 12), ВВ – соли истихола, ХХХ – рахамы мидори мөл.

Бомж дәлбәр мақсуса негарадаираада.

Мұхтаси коршомай ғемаңдада аст.

Истехсолуунчанды: Лидаарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустрисал Зоун, Чантай, Чжанчжоу.

Аз рүй фарншиз: ҖДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москв, құцы.

Дорогобужский, хонан 14, бинон 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Ворицкунанда/хадамоти истиғомкунандағын: ҖДММ «Рүшон», Чүнхүри Тоңикистон, Шари 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 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет 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
1023222	E27	220-240 / 50-60	11,5	1090	4100	Ø60×117	0,04
1023224	E27	220-240 / 50-60	13,5	1300	4100	Ø60×118	0,04
1023210	E27	220-240 / 50-60	9,5	800	3000	Ø60×110	0,03
1023220	E27	220-240 / 50-60	9,5	820	4100	Ø60×110	0,03

Технические характеристики

- Тип лампы: Лампа общего назначения;
- 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 °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:CN.AJ40.B.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;

- ДС ЕАЭС N RU Д:СН.HB35.B.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерти», 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 (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 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;

- 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 Индустршл Заун, Чантай, Чжанчжоу)

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



XX XX XXX-XX

Номер партии
Месяц производства



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца