

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

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

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көлемдейді. Лампанин түстік жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күтіп көзін ақырқартылған. Лампа үлгіледілігін немесе тоzaудың жағында жаңынан шығындыруға мүмкіндігін анықтаудың көлемін көрсетілген. Күргаш жөнне барападын қолы жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа пастаған жағдайда, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмысқа, матамен сурет көрсөт. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың колдануда жоғ жерлерде. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жақын шамалданғарда, жарық реттегіштермен біре, козгалысын жаңынан шығындыруға датчикармен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә еріктік-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AAABXXXX, мұндағы AA – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданын кедеге жарагату жатқайды. Жаңынан мәрзім: шекіс. KХРД-а өндірілген. Өндірілген: Лидаарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустрисал Зони, Чантай, Чжанчукоу. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсылыштар бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортершы/Тұтынушылар: кызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3, Қабдолов кешесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

Gauss жалпы жарықтандыруға үчүн светодиоддук лампа/шамыршылар/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштөөчү чыналушуу В; жарық ағыны, Лм;

цоколь тібі; иштөө меншету (ч); диммер жана жарық беруручы

өнгөрүчү меншет шығындыгу; лампа өткөмчі (ЛМ); жарық

чачуучу тұтамы (град); иштөө жатқандары температуралық

диапазон (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық

беруу индексі – катализманның қарасты.

Ырытпайтын. Ақырқартылған. Лампалар ондойлойт: лампанин түспешуел жағдада гана колдонуңыз. Лампанин орнотрудон алдында электр күбатын өнгүргө. Лампа ныздылуулугу же қандылуулугу жөргөн имаратта иштөө үчүн арналған змес, Күргаш жана балдар жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа кирдеңдеге аны құрғак же бар ыныда жұмышқа кедеме менен тарапалада түрүп көрсөт. Ертімелдерді, агрессивиду жана қарынтоо жулу жақталады жаңынан колдануда болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуун көрсөт. жарық жаңаңчы, қызыл жана жарықтандыруу көрсеткіштің же жаңынан бар, жабық жарық берінгердіде колдануда болбайт.

Даңырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетілген:

AAABXXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – жартылайын номери. Аттын тащтандылоғо жатқайды. Жарамдуулук мөнөтүү чектелген змес.

Өндүрүчүсү: Лидаарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустрисал Зони, Чантай, Чжанчукоу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көнесү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортершы/Көркөнекөвек кызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКШС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТГ

Чароғак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғодабар ғарығак (фруzonак)

Дар ханғомын изав наудамын чароғи (фруzonак) Gauss, ноиліхік барк үзівін барк бояж хомын карда шаңанд. Даң вакти чиркен шудасын чароғи (фруzonак) Gauss, бо латын шүх – бе болат намонк шындағы тоза позым аст, пекин истиғодан мөшкін гүногүн шүштүштік катынан маң аст. Барабон нағасыдан свето-диод ву құтқаң науданды мұхтаси истиғодабарияш, дар чароғаки пүшида набояд истиғода шаңад.

Фруzonак Gauss – дар чароғаки күштің барууда берүй барой (истигодабаруда) тавсия дода наудашавад, то ин-ки боришият бе озар нарасонад.

Дар холаты чароғи (фруzonак) Gauss – ро ба дарнин хона аз хүнүк даровардан, то 30 даңқа дар харорати хона нигох доштанд позым аст.

Дар ду холат: мұхтаси истиғодан ин чароғо буд гардида ва аз көн мебарын:

Агар үзівін барк аз 240 Вт зінд башад.

Агар истиғодабарин аз мөшкін ичиозаттодашудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риоя карда науданд.

Санаан истихоли маңаспуд дар шакын ифодан ҳарғыну рахаман иниш дара шудастан:

AAABXXXX, дар он чөн, ки AA – – рәкәми мөх (аа 01 то 12), BB – соли истихол, XXX – – рәкәми мінкори мөл. Босиң дағы маңасу нағарддаада: Мұхтаси коршың бемаждауда аст.

Истихолчынан: Лидаарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустрисал Зони, Чантай, Чжанчукоу.

Аз рүзғаримини: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, құнан. Дорогобужский, қонаң 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воријуканана/Ахаджанова, истемъюнанаданған: ЧДММ «Рушион», Чүлкүрдү, Чонкистон, Шарын Душанбә үйкән Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оғисі тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary 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® Elementary 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 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
33216	E27	180-240 / 50-60	6	420	3000	037x100
33226	E27	180-240 / 50-60	6	450	4100	037x100
33218	E27	180-240 / 50-60	8	520	3000	037x100
33228	E27	180-240 / 50-60	8	540	4100	037x100
30210	E27	180-240 / 50-60	10	750	3000	035x103
30220	E27	180-240 / 50-60	10	750	4100	035x103
30230	E27	180-240 / 50-60	10	750	6500	035x103
30212	E27	180-240 / 50-60	12	950	3000	035x103
30222	E27	180-240 / 50-60	12	950	4100	035x103
30232	E27	180-240 / 50-60	12	950	6500	035x103

Технические характеристики

- Тип ламп: свеча / свеча на ветру;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 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;
 - отключение 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 радио-электроники»;
- СС ТР №ЕАЭС RU С-СН АЖ40.В.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.НВ35.Б.001272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; 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: 3 (Х3), 5 (Х4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

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

ВНИМАНИЕ! Не разбирайте!

- 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 180-240 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы 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 предназначенные 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, Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou (Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индустрейл Зон, Чантай, Чжанчжоу)

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
Месец производства



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

