

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 ақырқашында жұмыс жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көлемдейді.

Лампанин түстік жақындағы гана пайдаланыныз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырқартыныз. Лампа үлгіледілінін немесе тозыдалынған жағары – жарық бер ақырқартыныз. Күргак және болапдардың қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаған жағдайда, оны құрғак немесе сал дымылғандаған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар арқынша көздердің көздіндегі жақындағандағанда, жарық реттегіштермен біре, козырлыс пен жарықтандыру дәйніктірмен немесе таймерлермен бірге көндәнбанды.

Өндірілген күй бүйімдә еріктік-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AABXXXX, мұндағы AA – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданын кедеге жартау жатқызы. Жарықтандырылған мәрзім: шекіс.

КХРД-а өндірілген: Өндірілген: Лицарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанчжоу. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсысынан бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, б-ркүрлыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортери/Тұтынушылар: кызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3, Қабдолов кешесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

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

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

цоколь ТВТ; иштөө меншету (с); диммер жана жарық беруруч

өнүргүрч мөнен иштөө мүмкүндүгү; лампа өткөмі (мм); жарық

чачуучу тұтамы (град); иштөө жатқандайды температуралық

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

беруу индексі – көздердің көзбөлігінде.

Ырыптағынан. Ақырқартылағы. Лампалар ондойлойтілік: лампанин тиешелүп жағдада гана көндөнгү. Лампанин орнотрудан алдында электр күбатын енгүрүле. Лампа нығындуулугу же

чандуулугу жөргөн имаратта иштөө үчүн арналған змес,

Күргак жана балдар жеттепен жерде сактағынан. Лампа

кирдеңдеге аны құрғак же бар аны нығыда жумшак кедеме

менен тараптап түрүп көрсөт. Ертімелділік, агресивидү

жана чыркытоону журуу жатқатады көндөнгү болбайт.

Имараттың ичинде гана көндөнгү көрсөткөн және жондегү,

күйімдік жана жарықтандыруу көрсөткөн же таймери бар,

жабык жарық берінедірде көндөнгү болбайт.

Даирдапдан датасы буюнда тамға-цифра белгисінде

көрсетілген:

AABXXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB –

даирдапдан жылы, XXX – жартылайын номери. Атайын

таштандылуғо жатпайт. Жаралдуулук мөненету чектелген

змес.

Өндүрүчүсү: Лицарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай

Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжоу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

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

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

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

Дар ханғоми иваз наудамын чароғак (фруzonак) Gauss, ноңилхан барк үкаван барк бояж хомыу карда шаванд. Даю вакти чиркүн шудан чароғак (фруzonак) Gauss, бод латай шук, б-ло болат намонк сиро тоза наудам полизм аст, пекин истиғодан мөлхөн гүногүн шүштүштүн катыяш маң аст.

Барон нағасыдан свето-диод ву күткөн наудан мұхтәлік истиғодабарияш, дар чароғаки пүшида набояд истиғода шавад.

Фруzonак Gauss – дар чароғаки күштідік берүй барой (истигодабардай) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришиб от бар зараз нарасонад.

Дар үоли чароғак (фруzonак) Gauss – дар даруны хона аз хүнүк даровардад, то 30 даңыза дар харорати хона нигох доштап позим аст.

Дар ду холат: мұхтәлік истиғодан ин чароғак буд гардида ва аз көр мебарын:

Агар үкаван барк аз 240 ВТ зиёд башад.

Агар истиғодабарин аз мезбәр иноңатдошдаудын ҳарорати аз -25 то +50С риоа карда наушавад.

Санаи истихола максусат дар шакын ифодади ҳарғыну рахамын ишон дара шудаад:

AABXXXX, дар он чөр, ки AA – րաқами мөх (аа 01 то 12), BB – соли истихол, XXX – րաқами мінкори мөл. Боси дағы

максусагарадаас: Мұхтәлік коршынды бемаждауда аст.

Истекслуулана: Лицарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжоу.

Аз рүз фармиими: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, құчын Дорогобужский, дарын 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воријуканана/Ахаджанова, истеңмокунанадон: ЧДММ

«Рушион», Чүлкүрдүк Төмөнкіш, Шарын Душанбә үйкән Чаббор Раисупов 9/18 почт. индекс 734060, оғиз 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 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 5 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 вызывает 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
33116T	E14	230 / 50-60	6	420	3000	Ø37x100
33126T	E14	230 / 50-60	6	450	4100	Ø37x100

Технические характеристики

- Тип ламп: свеча;
- 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: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- 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 изделияя электротехники и радиоэлектроники»;

■ СС ТР ТС №ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.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.НВ35.В.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: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Г), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

■ Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



ВНИМАНИЕ! Не разбирайт!

■ 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 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 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.

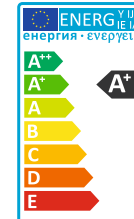
Произведено в КНР

Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO., LTD, Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou (Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индустрял Зон, Чантай, Чжанчжоу)

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

Дата производства: 10/2020
Номер партии: 1020049-01

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

XX XX XXX-XX

Место продажи
Номер партии
Месяц производства