

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 жоңдеуте көлемдейді.

Лампанин түстің жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырқартыныз. Лампа үлгілайдындыны немесе тоzaидындын жағында жаңа жұмыс істеуе арналғаным. Күргак жөнне барападын қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жағдайда, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразибасты заттардың колдануға жоғ берілмейді. Жаңайтындағы жаңа гана пайдаланыңыз. Жақын шамдапзада, жарық реттегіштермен біре, козгалысын жақындауды дәттінгермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күй бүйімде ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген;

ААВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданы кедеге жарагату жатқызы. Жаңамындық мәрзімі: шекіс.

КХРД-а өндірілген. Өндірілген: Лицарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанчжоу. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсысын бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский көшесі, 14 үй, 6-күршілес, Ресей Федерациясы. Телефон: +74956498133.

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

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

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

цоколь Тип; иштөө менети (ч); диммер жана жарық беруручы

өнгөрүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өткөмү (нм); жарық

чачуучу тутымы (град); иштөө жаткандары температуралық

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

беруу индексі – жарықтандыруна каралып.

Ырытпаңыз. Ақырқартылады. Лампалар ондойлойт: лампанин түспешуел жағдада гана колдонуңыз. Лампанин орнотрудан алдында электр күбатын өнгөрүн. Лампа ныздылуулугу же

чандылуулугу жөргөнде имаратта иштөө үчүн арналған змес,

Күргак жана балдар жеттепен жерде сактаңыз. Лампа

кирдеңгенде аны құрғак же бар аны нызды жумшак кедеме

менен тарапал түрүү көрек. Ертімелдер, агресивидү

жана чыркітоону жулуу жаракаттарда колдонуңа болбайт.

Имараттың ичинде гана колдонуру көрек, жарық жондегү,

күйімдік жана жарықтандыруу көрсеткүч же түтмери бар,

жабых жарық берінгердіде колдонуңа болбайт.

Дағырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде

көрсетілген:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ –

дағырданған жылы, XXX – жартылайын номери. Атайын

таشتандылоғо жатпайт. Жарамдуулук мөнөтү чектелген

змес.

Өндүрүчүсү: Лицарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай

Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжоу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖКЧ бүйрүтмасы менен, Москва

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

Импортушы/Көркөнешкеңдер: қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКИСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

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

Дар ханғом, изав наудамын, чароғи (фруzonак) Gauss, ноңилжык барқи үзүвін барқи бояж хомыз жарада шаванд. Дау вакти чиркүн шудалын чароғи (фруzonак) Gauss, бо латын шүх, өз болатын намонк сиро тоза наудамын болып аст, пекин истиғодан мөлхөн гүногүн шүштүштүн катыяш маңы аст.

Барын нағасидан свето-диод ву күткөн, наудандын мұхтаси истиғодабарияш, дар чароғаки пүшида набояд истиғода шавад.

Фруzonак Gauss – дар чароғаки күншілдер барлық барой (истигодабар) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришиб от бар заңар нарасонад.

Дар үзілін чароғи (фруzonак) Gauss – дар даурихи хона аз хүнүк даровардан, то 30 даңыза дар харорати хона нигох доштандын позим аст.

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

Агар үзүвін барқи 240 ВТ зайд башад.

Агар истиғодабарин аз мөлбәр ичиозаттодашудан харорати аз -25 то +50 °C риңа жарада нашавад.

Санаан иштексоли маңақсуп дар шакын ифодади ҳарғыну рахамын ишон дара шудастан:

ААВВХХХ, дар он чөр, ки АА – әркеми мох, (аа 01 то 12), ВВ – соли иштексол, XXX – әркеми мінкори мол. Боси дағы

маңақсуп нағарддаиста: Мұхтаси коршын бемежауда аст. Иштексолчынан: Лицарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжоу.

Аз рүз фармилия: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, құнан. Дорогобужский, ханам 14, биной 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воријуканова/Ахадимова, иштөөмөнчандығон: ЧДММ «Руцион», Чүлкүрдүк Төмөнкөш, Шарын Душанбө үйкән Чаббор Раисупов 9/18 почт. индекс 734060, оғисі тел: 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет естественную атмосферу в помещениях;
- 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
33116	E14	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø35x102
33126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø35x102
34118	E14	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø35x123
34128	E14	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø35x123

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.
- электропитания;
- 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 надеж-

ной 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 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 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) 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 180-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеупомянутые 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 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 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

Дата производства: 11/2020
Номер партии: 1120064-01

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