

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жарықдиодты мәрзім (с); диммерлін және комесі жарық бар ақыртқыштың жұмысы жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Башкешемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді. Лампаппап тиісті жабықтаға гана пайдаланыңыз. Лампаппап орнатаппабын күтті көзін ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозыдаудың жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Күргак және баладаппап қолы жеттеппен жерде сактанаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оны құрғап немесе сал дыбылданғанда, жарық реттегіштермен бірге, козгалыпсап пен жарықтандыру дәттіншерлен немесе таймерлермен бірге конданыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен бірге, козгалыпсап пен жарықтандыру дәттіншерлен немесе таймерлермен бірге конданыңыз. Оңдірліктен күн бүйімде ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВВХХХ, мұндағы АА – айдан-немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірліктен жылы, ХХХ – топтама немірі. Айданы кедеге жараптау жатқайды. Жарымынның мәрзімі: шекіс. КХР-да өндірліктен. Өндірүші: Лицарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индастриал Зоң, Экономик Девелопмент Зоң, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүрттасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 6-күрүпуш, 2-кабат, бейне 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортушы/Көркөнеччүлөр кызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

эмес.

Өндірүчүчүсү: Лицарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индастриал Зоң, Экономик Девелопмент Зоң, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүрттасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 6-күрүпуш, 2-кабат, бейне 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортушы/Көркөнеччүлөр кызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

KG

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

Кубаттуулуп Вт; иштешу чыналису В; жарық ағыны, Лм; цоколь тип; иштеш мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруручы еңгірүү мөнен иштеш мүмкіндігі; лампа егемчі (мм); жарық чаруучу тұтыны (град); иштеп жаткандықтар температуралары диапазону (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беру индексі – қаттамынан жарагыла.

Үрітілінген. Ақыртаптала. Лампалар ондойбоят. Лампаппап тиешелүп жабыруда гана колдонуңыз. Лампаппап орнотрудан алдында электр күбатын еңгірүле. Лампа ныздылуулуга же қандидупп жүргөтіп, имаратта иштеш үчтін арнаптап, змес, Күргак жана балдақ жеттеппен жерде сактанаңыз. Лампа кирдеңдеге аны қурғаже бер абыз нызды жумшада кедеме менен тазалап түрүп көрек. Эртепелерді, агрессивдүй жана чарықтоо жүргөткіп, жаткаптады, кондондуңа болбайт. Имарраттың ичинде гана кондондуңа көрек, жарық женеңчүгү, кынымын жана жарықтандыру көрсеткіштің же таймери бар, жабық жарық берінгердіде кондондуңа болбайт.

Даңғылданған датасы блюмда тамга-цифра белгисіндеге көрсеттүлгөн;

ААВВВВХХХ, АА – гана номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даңғылданған жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоо жатпайт. Жарықтандыру мөнөттөн чектелген

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 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 / частота тока, В | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер, мм |
|----------|------------|---|--------------|--------------------|-------------------------|------------|
| 10106162 | GU10 | 180-240 / 50/60 | 6 | 530 | 3000 | 050x52 |
| 10106262 | GU10 | 180-240 / 50/60 | 6 | 530 | 4000 | 050x52 |
| 10106182 | GU10 | 180-240 / 50/60 | 8 | 700 | 3000 | 050x52 |
| 10106282 | GU10 | 180-240 / 50/60 | 8 | 700 | 4000 | 050x52 |

Технические характеристики

- Тип лампы: софит;
- 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: 120°;
- 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 наружной 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.).



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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ЖХ4), 1 (Л), 2 (Л по ГОСТ 15150).

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;

ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

 - Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- 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



Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX