

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
EAC

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарападылық мерзімі (с); диммермен және комескі жарападылық мерзімі (с); акыраттышынан жұмыс жасау мүмкіндігі; лампапарының көлемі (мм); жарық шынының бұрындығы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарағызы.

Тастаманың. Болшектемен. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампалының жаңбырдағы гана пайдаланысыз. Лампапар орнаттас бұрын күздің жаңы ақыраттышын. Лампа ылғалданының немесе тозаңданының жағында үй-жайларда жұмыс аттестацияның арналғанын. Күркәжан балалардың қолы жеткептік жерде сантақта. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғас жаңы салынғыдан жұмыс матағамен сурту көрек. Ерітілештерді, агресивті жұыш заттар мен абразивті заттарды колданудан жақын беріледі. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланысыз. Жабық шамалдаударда, жарық реттегіштегін біртактес қозғалыспен жаңытандыруға датчичірмен немесе таймерлермен бірге колданылады.

Өндірілген күн бүйімдә артілік-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жыл, ХХХ – топтама номері. Аранай кадеге жартауға жетпайды. Жарападылық мерзімі: шексіз.

KХР да өндірілген. Өндірушүс: Цзянмэнь Чжуншунь Чэчунь Импорт & Экспорт Ко.Лтд. Китай, Блок Ц , рум 201,№1, Цзянхуа Родж 2, Цзянмэнь Сити, Гуандун.

«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсырысы бойынша 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрүлш, 2-кабат, белмө. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортташылып/Казакстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: ЖШС «Электрокомплексы Lighting», 0050050, Алматы қаласы, Жетек ауданы, Рысқұлов даңынбы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Магнит Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (707) 346 73 22.

KG

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
EAC

Кубаттулугу Вт; иштеочу чынталуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштеоч мөнеген (ц); диммер жана жарық беруручу ғынғырғы менен иштөш мүмкүндүк; лампа олому (мм); жарық чачтучу тұтама (град); иштөш жаңадан температуралық диапазону (град); жарық беруручу температурасы (К); жарық беру индексі – каптальының қарызы.

Үркіттегілдік. Ақыраттаптыла. Лампалар ондойдойт. Лампалының иштөшү жаңбуруды гана колдонууга. Лампалының орнотордуда алдында электр кубатын ғүнруге. Лампа ныдаудулуға же чандандулуға жоғору имарат шартты үчүн арналған емес. Күркәжан балалардың қолы жеткептік жерде сантақта. Лампа кирдеңдегендеги анын күргак же бір из нынды жұмышқа кездемен тазалап түрү көрек. Ерітілештерді, агресивті жұыш заттар мен жарықтандыруға жаңытандыруға датчичірмен бірге колданыту болбойт.

Дағдарлаптада буомда буомда тамга-цифра белгисінде көрсетуложен: ААВВХХХ, АА – айдан номері (Одден 12ге чейин), ВВ – дағдарлаптада жыл, ХХХ – топтама номері. Атайдын таштандылоғо жетпайды. Жарападуулук мөнеген чектелдін емес.

Өндірушүс: Цзянмэнь Чжуншунь Чэчунь Импорт & Экспорт Ко.Лтд. Китай, Блок Ц , рум 201,№1, Цзянхуа Родж 2, Цзянмэнь Сити, Гуандун.

«Гаусс Лайтинг» ЖШК бүрүттесі менен, Москва шаары, Дорогобужская көчесу, 14-үй, 6-күрүлш, 2-кабат, белмө. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортушылып/Казакстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: ЖШС «Электрокомплексы Lighting», 0050050, Алматы қаласы, Жетек ауданы, Рысқұлов даңынбы, 39, тел.:

+7 (777) 731 00 05. «Магнит Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (707) 346 73 22.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
1159712	G4	12	2	180	3000	Ø10x37
1159722	G4	12	2	190	4100	Ø10x37
1169712	G4	220-240 / 50/60	2	180	3000	Ø10x37
1169722	G4	220-240 / 50/60	2	190	4100	Ø10x37

Технические характеристики

- Тип ламп: капсульная;
- Материал корпуса: силикон/пластик;
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +40 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 320°;
- 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 ламп и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения выше 240 В для ламп

- с напряжением 220-240 В;
 - подача напряжения свыше 12 В для ламп с напряжением 12 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -20 °C до +40 °C;

▪ Несоблюдение вышеперечисленных требований может привести к поломке лампы.

 - 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 т.п.).

Сертификация и утилизация

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточните в местных органах власти;
 - 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»;
 - ССЕАЗ RUC-CN.HB12.B.00070/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027; Выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская обл., г. Кострома, ул. Шербины Петра, д. 7, этаж 2, помещ № ПЩ.1.2.01;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.PA06.B.13121/22 от 02.09.2020 до 31.08.2027.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Р), 2 (Р) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Пампсы баунсеров 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 заржания, 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 для ламп с напряжением 220-240 В;
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания 12 В для ламп с напряжением 12 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

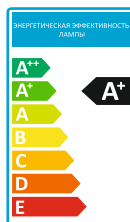
Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 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.



Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе.
Проверяйте лампы перед началом работы и заменяйте лампы.



— Номер партии
— Год производства
— Месяц производства