

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
EAC

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгі тип; жаралықтың мерзімі (с); диммермен және комескі жарыбы бар ақырттышлен жұмыс жасау мүмкінігі; лампанин көлемі (мм); жарық шынынын бұрыны (град); жұмыстық температура диапазонсы (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қаралып.

Тастаманың. Болшектеменіз. Лампалар жоңдеу келейді. Лампалының істілігі жағдайдағандағанда жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштешең чыналасу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштешең мөненету (ц); диммер жана жарық беруручу енгіргүчү менен иштешең мүмкіндік; лампа олөмөү (мм); жарық чынчуту тұтамы (град); иштеш жаңадандағы температуралық диапазоны (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беру индексі – ораманнан қаралып.

KG

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
EAC

Кубаттулугу Вт; иштешең чыналасу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштешең мөненету (ц); диммер жана жарық беруручу енгіргүчү менен иштешең мүмкіндік; лампа олөмөү (мм); жарық чынчуту тұтамы (град); иштеш жаңадандағы температуралық диапазоны (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беру индексі – ораманнан қаралып.

Үрткылғының. Ақырттыштыла. Лампалар ондой болат. Лампалының істілігі жағдайдағанда жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; кубатын енгіргүчү. Лампа ныдаудулуға же чандаудулуға жоғору имараттың иштөв үчүн ариналған эмес. Күркүжан балалардың қолы жеткептін жерде сактасты. Лампа кирдеңеден анын күргак же бір из нынды жұмышқа кездемен тазалап түрү көрек. Эрітіледегі, агресивді жұмыс жаңынан жуучу жақташтардың көлденең болбайт. Имараттың ичинде гана көлденең көрек, жарық жоңдеуге, кыймыл жана жарықтандыруға көрсеткінші же таймери бар, жабын жарық бергінде көлденең болбайт.

Даңыралған датасы буюмда тамға-цифра белгісінде корсетуғын: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан, нөмірі (01-ден 12-ре дейін), ВВ – ондайлар жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арайны таштандылоғо жатпайды. Жарапандылук мерзімі: шексіз.

КХР-да ондайлар. Ондирүші: Сымзан Санкүнұн Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (1# Воркиш) 2Ф, №507, Вест Цинъян Юань 2нд Роуд, Сымзан Дистрикт, Город Сымзан, Провинция Фуцзян, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсынысы бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесү, 14/үй, 6-күрнүліс, 2-кабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчылар/Казахстан: Республикасындағы тұтынушылық қызметтер көрсету: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетекі ауданы, Рыскулов даңынды, 39, төл.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, төл.: +7 (727) 346 73 22.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

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.

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	Ø37x101
33226	E27	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37x101
33218	E27	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø37x101
33228	E27	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø37x101
30230	E27	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø37x101
30222	E27	180-240 / 50/60	12	950	4100	Ø38x116
30232	E27	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø38x116

Технические характеристики

- Тип ламп: свеча;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 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;
- отклонение 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

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Об 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 ЕАЭС RU С:CN.HB12.B.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдан ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещение № ПЦ.1.2.01.;

- ДС ЕАЭС N RU Д:СН.РА06.В.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: З (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) 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.

использования товара в целях предпринимательской деятельности.

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 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

Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Senkun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) 2F No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Самань Санкунь Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цинъянъюнь 2Д Роуд, Цимзай Дистрект, Город Самань, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сениц, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (727) 731 05 00 ТОО «Магнум Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

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

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства

