

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
EAC

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарападылық мерзім (с); диммермен және комескі жарықты бар ақырттышпен жұмыс жасау мүмкініді; лампаның көлемі (мм); жарық шынының бұрыны (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарағызы.

Тастаманы. Болшектемен. Лампалар жондеуге келмейді. Лампалының тісі жаңбырдағы гана пайдаланыныз. Лампалы орнаттас бұрын күздің жаңы ақырттышты. Лампа ылғалдының немесе тозаңдының жогары түндіктерінде арналған. Күркәжан балаларданың қолы жеткептік жерде сактасты. Лампа ластанған жағдайда, онда күркәжан немесе салынғыданған жұмыс матағамен сурту көрек. Ерітілештерді, агресивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды колданудан жақын беріледі. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыныз. Жабық шамалдаударда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчіліктермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйімдә артілік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан, немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама немірі. Аранай кадеге жартаға жатпайды. Жарандылық мерзімі: шексіз.

KХР да өндірілген. Өндіруші: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204. «Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсынысы бойынша 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская калеши, 14 үй, 6-күрүш, 2 қабат, белме. 8, Россия Федерации, Телефон: +795956498133.

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

KG

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамырық/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштеочу чынталуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеоч мөнеген (ц); диммер жана жарық беруручу енгіргүчү менен иштөш мүмкіндүк; лампа олому (мм); жарық чачтучу тұтамы (град); иштеп жатқандық температуралық диапазону (град); жарық беруручу температурасы (К); жарық беру индексі – калтаптылығы.

Ақырттышты. Лампалар оңдолбайт. Лампалының тісшөлік жаңбырудан гана колдонуга. Лампалы орноттадында электр қубатын енгіргүль. Лампа ныдаудулуға же чандандылу жогары имаратты шиштүү үчүн арналған емес. Күркәжан балдар жеткептік жерде сактағыла. Лампа кирдеңгенде аны күргә же бір из нынды жұмышқа кездемен тазалан түрү көрек. Ерітілештерді, агресивті жұмыс заттар мен жарықтандыруға жаңбырудан гана колдонуга болбайт. Имараттың ичинде гана колданууда көрек, жарық жондеугү, күйімді жана жарықтандыру көрсеткүчі же таймери бар, жабық жарық бергінчедеге колданууга болбайт.

Дағыдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетуленген: ААВВХХХ, АА – ай номері (Оңдан 12ге чейін), ВВ – дағыдалған жылы, ХХХ – партияның номері. Атайын таштандылоо жатпайды. Жарандылуқ мөнеген чектелген емес.

Өндүрүчүсү: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бурумтасы менен, Москва шаары, Дорогобужская калеши, 14-үй, 6-күрүш, 2-қабат, белме. 8, Россия Федерации, Телефон: +795956498133.

Импортчы/Керекеңүләр қызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көн. 210.

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.

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 7 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет 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 содержит 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
23217A	E27	180-240 / 50/60	7	520	3000	Ø60x107
23227A	E27	180-240 / 50/60	7	540	4100	Ø60x107
23210	E27	180-240 / 50/60	10	880	3000	Ø60x105
23220	E27	180-240 / 50/60	10	920	4100	Ø60x105
23212	E27	180-240 / 50/60	12	1130	3000	Ø60x110
23222	E27	180-240 / 50/60	12	1150	4100	Ø60x110
23215	E27	180-240 / 50/60	15	1320	3000	Ø65x130
23225	E27	180-240 / 50/60	15	1450	4100	Ø65x130

Технические характеристики

- 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 пропертеть 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;
 - 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

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте 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»;
- СС ЕАЭС RU-C-BY:НВ73.В.01106/23 от 28.09.2023 до 27.09.2028; Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Стройтехэксперт», 111024, Россия, город Москва, улица Энтузиастов, 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рим 2);
- DC ЕАЭС N RU Д-BY.RAO7.В.64030/23 от 19.09.2023 до 18.09.2028; Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКАЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ», РОССИЯ, г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО ВН. ТЕР. Г., душинская ул., д. 7, стр. 2, этаж 2, каб. 6, оф. 2 (часть).

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 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.

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 использования товара в целях предпринимательской деятельности.

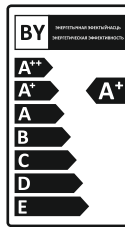
Сделано в Беларусь

Изготовитель: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Гauss Lightning», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помеш. 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, Сеничкин с/с, аг. Сеница, 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 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
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

