

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жаралдаудың мерзімі (с); диммермен және комескі жарыбы бар ақыратылған жұмыс жасау мүмкінігі; лампанның көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрыншы (град); жұмыстың температурда диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қаралызы.

Тастаманың. Болшектемендец. Лампалар жондеуге келейді. Лампандың жаңы жабдықтаған гана пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бүрнін күт көзін ақыратыныз. Лампа ылғалдаудың немесе тозандырылған жағында жұмыс жасауда арналған. Күркяжан балалардың қолы жеткептік жерде сактаңын. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғак, немесе сал қызылданған жұмыс, матадан сұрту керек. Еріткіштерде, агрессивті жұмыш заттар мен аразибетті заттардан колдануданыз. Жабық шамалдауда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарыктандыру датчиктерінен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйінде артілік-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жыл, ХХХ – партияның номері. Арнаны қадеге жаратуға жеткілдік. Жаралдаудың мерзімі: шексіз.

КХР-да өндірілген. Өндірушес: Сәмзин Сәнкүнүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (НГ. Воркишон) 2Ф, №507, Вест Цзиньянъюань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сәмзинь, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсырысы бойынша 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күркүл, 2 қабат, бөлме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +79556498133. Импортер/Керемеңшүнер қызметі: ЖИС «Мега Лайт Кай Диң», дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шағыры, Кийизбаева 204/ЗА көзөсү.

KG

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштеу чынчалусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштеу мөнегіні (ц); диммер жана жарық берудүү еңгіргүчү менен иштөш мүмкүндүк; лампа олчымы (мм); жарық чаччуту тұтамы (град); иштөш жақтандырылған температуралық диапазону (град); жарық берудүү температурасы (К); жарық беру индексі – капталынын қаралызы.

Үръялтагыла. Ақыратылғыла. Лампалар ондой болыт. Лампанды иштешу жағдайда гана колдонуга. Лампанды орнотордуған алдыннан электр күбатын енгіргүрле. Лампа нындауды же چандылуу жағдайда жортуу имараттың иштөшүн арналған эмес. Күркяжан балалардың қолы жеткептік жерде сактағыла. Лампа кирдеңдегендеги анын күргак же бір из нындыу жұмышқа кездемен тазалап түрүү керек. Еріткіштерде, агрессивті жағында жартынан жуучу жарактатырылады. Колдонуға болбойт. Имараттың ичинде гана колдонуу керек, жарық жондеугү, кыймыл жана жарықтандыруға көрсеткүчү же таймери бар, жабық жарық бергінчедеге колдонууга болбойт.

Даңдардан датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетуелен: ААВВХХХ, АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – даңдардан жылды, ХХХ – партияның номері. Арнаны таштандыруға жеткілдік. Жаралдаудук мөнегінен чектелген змес.

Өндүрүчес: Сәмзин Сәнкүнүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (НГ. Воркишон) 2Ф, №507, Вест Цзиньянъюань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сәмзинь, Провинция Фуцзянь, 361022. «Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсырысы бойынша 121354 ЖИС бүрлүмдүс мөнен, Москва шаары, Дорогобужская көшесү, 14-үй, 6-күркүл, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +79556498133.

Импортер/Керемеңшүнер қызметі: ЖИС «Мега Лайт Кай Диң», дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шағыры, Кийизбаева 204/ЗА көзөсү.

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 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($Ra > 80$) 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 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
33216	E27	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø37×101
33226	E27	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37×101
33218	E27	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø37×101
33228	E27	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø37×101
30210	E27	180-240 / 50/60	10	750	3000	Ø37×101
30220	E27	180-240 / 50/60	10	750	4100	Ø37×101
30230	E27	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø37×101
30212	E27	180-240 / 50/60	12	950	3000	Ø38×116
30222	E27	180-240 / 50/60	12	950	4100	Ø38×116
30232	E27	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø38×116

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.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики и не влияющие на безопасность изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

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 «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 С-CN.HB93.B.05762/24 от 15.10.2024 до 14.10.2029; Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещение XVI, ком. 31;

- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.62290/24 от 18.10.2024 до 17.10.2029.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 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 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.

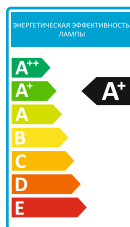
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (#1 Workshop) 2F, No. 507, West Jinjuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Симэнь Санкун Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, (#1 Воркшоп) 2F, №507, Вест Цинюань, 2нд Роду, Цзимай Дистрикт, Город Симэнь, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. 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. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88, ООО «ЕвроПровод», 220136, г. Минск, ул. Притыцкого, 105, помещ. 370, тел: +375 (17) 388 49 99

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрохолдинг Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Магнат Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел: +7 (727) 345 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