

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жараладының мерзімі (с); диммермен және комескі жарыбы бар ақырттышлен жұмыс жасауда мүмкіндік; лампанның көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынғы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастаманың. Болшектеменде. Лампалар жондеуге келмелдейді. Лампандың жағдайдаған пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бүрнін күт көзін ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозандырылған жағын үй-жайларда жұмыс атқарылады. Күркән және балдарданың қолы жеткілікті жерде сактаңыла. Лампа ластанған жағдайда, оны қуяқ, немесе сал дымылданынған жұмысқа матемен сурту керек. Ерітіштерді, агрессивті жұмыздар заттар мен аразиейттердін заттардан көзін ақырттыңыз. Жабық, шамалдаударда, жарық ретегінде мен бірде көзін ақырттыңыз. Жағдайда, жарық ретегінде мен бірде көзін ақырттыңыз. Жағдайда, жарық ретегінде мен бірде көзін ақырттыңыз.

Өндірілген күн бүйінде артілік-сандау белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама номері. Аранай таштандылоғо жатпайт.

Жарандылық мерзімі: шексіз.

КХР-да өндірілген. Өндірушесі: Сімейн Қазындық Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (Н. Воркишон) 2Ф, №507, Вест Цинъянъюань 2нд Роуд, Цзимай Дистрикт, Город Сімейн, Провинция Фуцзянъ, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсынысы бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күркүл, 2 қабат, бөлме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +79556498133.

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

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамчырақ/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштеу чыныласу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеу мөнегені (ч); диммер жана жарық беруруу енчүргүчі менен иштөш мүмкүндүк; лампа олчому (мм); жарық чаччуту тұтама (град); иштөш жаңаданы температуралық диапазону (град); жарық беруруччы температурасы (К); жарық беру индексі – капталынын жағдайы.

Үркіттегілген. Ақырттыла. Лампалар оңдо болт. Лампанды иштөшүү жағбұдура гана колдонуга. Лампанды орнотордуда алдында электр күбатын енчүргүле. Лампа ныдаудулуу же чандидулуу жогору имарат шытөү үчүн арналған емес. Күркән жана балдар жеткелген жерде сакталыла. Лампа кирдеңдеге аны күргаз жаңа жаңылардан көзде менен тазалап түрү керек. Эрітіледерди, агрессивтүү жана чарықтоо жуучу көзжаттарды колдонуга болбайт. Имараттын ичинде гана колдонуру керек, жарық жондеңгечу, жайылы жана жарықтандыруу көрсеткүч жаңа таймерлерден көзделген змес.

Өндүрүчесі: Сімейн Қазындық Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (Н. Воркишон) 2Ф, №507, Вест Цинъянъюань 2нд Роуд, Цзимай Дистрикт, Город Сімейн, Провинция Фуцзянъ, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсынысы бойынша 121354 ЖШС бурумтасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көнесу, 14-й, 6-күркүл, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +79556498133.

Импортчы/Керекшөңчөлөр қызметі: ЖШС «Мега Лайт Қай Джина», дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/ЗА жоғосу.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T100-160 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 электро- питания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
63223	E27	180-240 / 50/60	32	2600	4000	Ø102×158
63233	E27	180-240 / 50/60	32	2700	6500	Ø102×158
63224	E27	180-240 / 50/60	42	3600	4000	Ø118×178
63234	E27	180-240 / 50/60	42	3700	6500	Ø118×178
63225	E27	180-240 / 50/60	50	4400	4000	Ø138×204
63235	E27	180-240 / 50/60	50	4500	6500	Ø138×204
63226	E27	180-240 / 50/60	60	5400	4000	Ø138×204
63236	E27	180-240 / 50/60	60	5600	6500	Ø138×204
63438	E40	180-240 / 50/60	80	7200	6500	Ø160×287
63430	E40	180-240 / 50/60	100	9500	6500	Ø180×315

Технические параметры

- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IIRF < 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 свыше 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»;
- ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.05775/24 от 21.10.2024 до 20.10.2029; Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова,

д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
■ ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.62411/24 от 21.10.2024 до 19.10.2029.

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.

Транспортировка и хранение

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

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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации,

Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, #1 Workshop 2F, No. 507, West Jinjuyan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Смэнь Санкун Электроникс Текноподъек Ко., Лтд. Китай, #1 (Воркшоп) 2F, №507, Вест Цинюянъян 2нд Роуд, Цимай Дистрект, Город Смэнь, 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 «НикаЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сенички с/с, аг. Сеничи, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +01 (514) 68 88 000 ТОО «ЕвроПровод», 220136, г. Минск, ул. Притыцкого, 105, помещ. 370, тел.: +375 (17) 388 49 99

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05 ТОО «Магнит 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

