

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жаһармалық мерзім (с); диммермен және комескі жарықтың аралықтышын жұмыс жасау мүмкіндігі; лампанның көлемі (мм); жарық шынының бұрыншы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарағызы.

Тастаманың. Болшектеменіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампалының тәсілі жаһадыңдаған пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бұрын күздің көзін ақырттыңыз. Лампа ылғалдының немесе тозаңдының жағынан үй-жайларда жұмыс жасауда арналғандар. Күркәжан балалардың қолы жеткептің жерде сантақтың. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғак немесе сал ылғылданған жұмыс матағамен сурту керек. Ерітіштердің, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды колданудан жақын жағдайда жағдайда, жарық реттегіштермен бірге, қозалыпсас және жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйімдә ерітік-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – пәннан номері. Аранай кадеге жартауға жетпайды. Жарадандылған мерзім: шексіз.

KXF-да өндірілген Өндірілген Zhongshan Forest Technology Co., Ltd. Китай, 3-й этаж, корпус 12, № 2, улица Му Линь Сен, город Сяолань, город Чинчань, провинция Гуандун, Китай.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС – тасымасын бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-й, б-күрүлес, 2-кабат, белмө. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорттаушылар/Казахстан Республикасының тұтынушылық қызметтер көрсету: «Электро комплекс Lighting» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рысқұлов дарынды, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Магнум Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
ЕАС

Кубаттулугу Вт; иштеочу чынталуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштеоч мөнеген (ц); диммер жана жарық беруруч ғынғырғы менен иштөш мүмкіндік; лампа олому (мм); жарық чачтучу тұтама (град); иштеп жақтандығы температуралық диапазону (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – калтаптынын қаралығы.

Үрлігінде жарықтандырылған жарықтандыруға арналғандар. Күркәжан балалардың қолы жеткептің жерде сантақтың. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғак немесе сал ылғылданған жұмыс матағамен сурту керек. Ерітіштердің, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды колданудан жақын жағдайда жағдайда, жарық реттегіштермен бірге, қозалыпсас және жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйімдә ерітік-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – пәннан номері. Атайдын таштандылоғо жетпайды. Жарадандылған мерзім: шексіз.

Өндірілген Zhongshan Forest Technology Co., Ltd. Китай, 3-й этаж, корпус 12, № 2, улица Му Линь Сен, город Сяолань, город Чинчань, провинция Гуандун, Китай.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бұйрұмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчесу, 14-й, б-күрүлес, 2-кабат, белмө. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчи/Керекөөнүлар қызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Қырғызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Elementary с поворотным цоколем



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. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

- Срок службы до 2,5 раз больше, чем у люминесцентных ламп;
- Энергопотребление в 1,8 раза ниже, чем у люминесцентных ламп;
- 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
93020-R	G13	180-240 / 50/60	10	780	4000	028x604
93029-R	G13	180-240 / 50/60	20	1560	4000	028x1213
93039-R	G13	180-240 / 50/60	20	1600	6500	028x1213

Технические параметры

- Тип ламп: T8;
- Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы линейные диаметром 28 мм;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

Особенности

Лампа оснащена поворотным цоколем для более

быстрого и удобного монтажа ламп в светильник, с возможностью вращения на 90°.

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 C-CN.AЖ06.B.01457/23 от 21.11.2023 до 20.11.2028, Выдан: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Грин Лайн», 170100, РОССИЯ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Волжского Новгорода, д. 2, помещ. 8-9;

■ DC ЕАЭС N RU D-CN.PA09.B.17203/23 от 21.11.2023 до 20.11.2028.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: З (Х3), 5 (ОХ4), 1 (П), 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.

законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключении электропитания.

- 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 светильники 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

Сделано в Китае

Изготовитель: Zhongshan Forest Technology Co., Ltd. Китай, ЗБ Building 12, No.2, Mu Lin Sen Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China (Китай, 3-й этаж, корпус 12, № 2, улица Му Лин Сен, город Сялань, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай)

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайнинг», 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 «НимЛайнинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, а/м Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lightingx», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, 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