

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы.
EAC

Тастамының көмегінде. Ламалар жаңеден келмейді. Ламаның түсті жабжынға гана пайдаланының. Ламаны орнатып бүркүп күзін ажыратып. Лама ылғалдыны немесе тоңдарлыны жеғары уй-жайларда жұмыс істеуге арналғас. Қурғак және балялардан қол жетілген жерде сантақан. Лама астанадан жағерді, оның құрғас немесе алдыңғыдан жұмыс матағас сурек күрді. Ершітшідер, агресивті жұмыс заттар мен абраизия заттардан көрді. Уй-жайлардың шілдесінде гана пайдаланының. Қожай шамалдауда, жарық ретептермен биргэ, қозылған мен жарықтыңда датчыгеримен немесе таймерлерден біреу қолданының.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан, немір (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама номірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Қардамдың мерзімі: шексіз.

КХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямънъ Санькунь Электроникс Технолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест

ЦзинъЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямэнь, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ тапсырыбы бойынша: 1212354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрлығы, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы. Телефон: +79565498123

Ресей Федерациясы, телефон: +7953-9463153.
Импортшашылар/Қазақстан Республикасында тұтынушылық
қызмет көрсету: ЖШС «Электроkomплекс Lighting», 050050,
Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғыбы, 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 жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. ЕАС

Кубаттуулугу Г; иштөө чыңалусу B; жарык ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өнүргүчү менин иштөө мүнкүндүгү: лампа өлчөмү (мм); жарык чачычу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каталыптыннар карағыза.

ырттылышты. Акындылығы. Ламалар оңдоғандай. Ламаны тишелүш жағдайда жана колдануды. Ламаны орноторуды алдында электр кубатын өткөрді. Лама нындықтада жаңадурун жокору имаратты шаштап айраптад змес. Күргак жана Балдар жеткен жерде сакталығы. Лампа кирдеңгеде аны күргак же Бар да нынды жүнжис кездеме менен тазалы түрек. Эртепелді, агресивді жана қарынтоқы жүнчү жарактандыру болонкура болбойт. Имараттың инчиде жана колдануду көркөн, жарық жарық, қыныш жана жарактандыру користкүч же таймер бар, жабык жарық бергичтерде колдануда болбайт.

Даярдалган датасы буюнда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген:
ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылды, ХХХ – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпait. Жаһамдуклык мөнөттөн чектелген змес.

Өндүрүүчүүс: Сяян Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй

Дистрикт, Город Сямънь, Провинция Фуцзянь, 361022.
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва шаары,
Борисоглебский 14, к. 1, б. 6, б-р. 20

Дорогобужская кечесү, 14-үй, 6-курулуп, 2-кабат, белмө. 8, Россия
Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортический/Көрөкшінческий: «Silk Route Trading Ltd» ЖШС

Импорчукүрекөөчүлөр кызмети: «Zirk Route Trading Ltd» ЖЧКСЫ, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой кеч. 210.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 2,5 раз больше, чем у люмисцентных ламп;
 - Энергопотребление не менее 1,7 раза ниже, чем у люмисцентных ламп;
 - Устойчивы к перепадам напряжения;
 - Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
 - Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
 - Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
 - Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большое количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
93030	G13	180-240 / 50/60	10	800	6500	028x604
93020	G13	180-240 / 50/60	10	780	4000	028x604
93022	G13	180-240 / 50/60	12	1000	4000	028x604
93032	G13	180-240 / 50/60	12	1000	6500	028x604
93039	G13	180-240 / 50/60	20	1600	6500	028x1213
93024	G13	180-240 / 50/60	24	2000	4000	028x1213
93034	G13	180-240 / 50/60	24	2000	6500	028x1213

Технические характеристики

- Тип лампы: Т8;
 - Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло;
 - Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
 - Индекс цветопередачи: Ra > 80;
 - Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
 - Пылевлагозащита: IP20;
 - Угол светового пучка: 240°;
 - Лампы линейные диаметром 28 мм;
 - 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 лампу 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 C-CN.HB12.B.00070/22 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 № ПШ.1.2.01.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.13121/22 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 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (П), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- 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.

лей, 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 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 потребите-

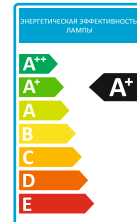
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) Fw No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Саньминь Санькунь Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, [1# Воркшоп] 2Ф, №507, Вест Цинъянъянь 2-й Роуд, Цзимай Диstrict, Город Саньминь, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, 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 (777) 731 00 05 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

