

Тастаманы. Болшектемиз. Ламаллар жөндеудө келмейді. Ламаны түсті жақбадағы гайдаңылышы. Ламаны орнатыс бүрнан күзін ажыратыны. Лама шылдығынан немесе тоңдарынан жыгарып үй-жайлада жұмыс істеу араламаган. Қурғак және балалардың қолы жеттеппен жерде сактаңыз. Лама астанадан жағында, оның құрғак немесе шылдығынан жүзмек матаң мен сүргү көрек. Ершіншіде, агрессияның жынысын жаңарып азабызды заттардан жою берілмейді. Үй-жайладың шілдесінде гана пайдаланыңыз. Қашык шамаладарада, жарық реттергеппен биреге, қозылай мен жарықтыңдыру датчыгеримен немесе таймерлерден бире көндәнсаныз.

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

ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямәнъ Санькунъ Электроникс Технологи Ко. Лтд. Китай. (1# Воркишо) 2Ф №507. Вест

«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу
ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямэнь, Провинция
Фуцзянь, 361022.

қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрылыш, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортторгасылар/Казакстан Республикасында тұтынушылық кызмет көрсету: ЖШС «Электроомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов дарынды, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05 / «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана A-10, тел.: +7 (771) 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.

ырттылғышты. Ақирынгатыла. Ламалар оңдоғандай. Ламаны тишелүш жағдайда гана колдануды. Ламаны орноторду алдында электр кубатын өнүргөле. Лама нындырудың жаңадыруу жогору имаратты шитеш үйн араңында змес. Күргак жана Балдар жетпеген жерде сакталты. Лама кирдеңгенде аны күргак жи бер аз найкоду жүшкүм кездеме тазалан туруп көрсө. Эртимердеги, агресивду жана чарыкточук жүнчү каражаттады, колдонууга болбайт. Иматраттың иницие гана колдануу көрек, жарык жарыктуу, ийнйым жана жарактардын користуучу же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбайт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпait. Жарападуулук мөнөтүү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.
Китай (1# Воркишоп) 2Ф №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роул, Цзимэй

Книги, (2-й выпуск) 2-е, №207, всея Франции и Германии, центральный
Дистрикт, Город Самзян, Провинция Фуцзянь, 361022.
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйруттасы менен, Москва шаары,
Дорогобужская кечесү, 14-ый, 6-күрүлуш, 2-кабат, бөлмө. 8, Россия

Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортчы/Керекөөчүлөр кызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы,

Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой кеч. 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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
53216	E27	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø45x80
53226	E27	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø45x80
53236	E27	180-240 / 50/60	6	470	6500	Ø45x80
53218	E27	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø45x80
53228	E27	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø45x80
53238	E27	180-240 / 50/60	8	560	6500	Ø45x80
53210	E27	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø45x80
53220	E27	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø45x80
53230	E27	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø45x80
53212	E27	180-240 / 50/60	12	880	3000	Ø45x86
53222	E27	180-240 / 50/60	12	920	4100	Ø45x86
53232	E27	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø45x86

Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
 - Материал корпуса: алюминий/пластик;
 - Индекс цветопередачи: Ra > 80;
 - Коеффициент пульсации: IFR < 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 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.HB12.B.00069/22 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 № ПЩ.1.2.01.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.PA06.B.13165/22 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: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (Г), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;
- 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 JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Саньминь Санкунъу Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Сяньминь Дистрикт, Город Сяньминь, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помеcь 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 «Электроимпекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, +7 727 731 02 00, 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