

Gauss жалпы жарыктаңдыруға арналған жарындыдық лампасы. ЕАС

Күттегі: Вт: жұмыс көрсету В; жарық айны, Лм: неғінін, тип: нарамалық, мерзілдік (c); диммермен және жарылағы барлықтың жаңы жаңсыз мүмкіндіктері: лампамен көлем (мм); жарық шоғындығы (градус); температура дағындыны (градус); жарыктың көлемінен тура берілген көлемдердің анықтамасы; Тастымдағы белгіленгенде. Лампамен жаңылупеңде берілгенде. Лампамен орнатылғанда барын шыт көзін ақыратының. Лампа штаплардың немесе тозақшының ноктары үй-жайдауда жүзінде. Истеме арналған: Қорғақ, және балалардың қолы жеткілікті жерде сантаңа. Лампа жаңылупеңде, оны күрсек, немесе сол дыбындардан жүзесін жеткізу көрсеткіштің көзінде. Ерітілештердің, агресивті жаңылупең заттар мен образын заттарда, көздөндеу жол берілмейді. Үй-жайлардағы, шілде гана жаңылупеңде жаңылупең көзінде. Найын, шакандардағы, жарық ретептештермен Бире, көзделінген жаңылупеңде дәттерінен немесе тәймерлерден бірге ходаданылған.

Ең алғашкы күн бұйнама артілі-сандығы белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндай АА – айдан, номер (01-ден 12-ге дейін), ВВ –

өндірілген жыныс, ХХХ – топтама номері. Айдан жағе жауяту жаттығы. Жаңылупеңдер мөрзімі: шексіз.

ЮРД-да ендірілген. Оңдрулғы: Симъон Санькун Электроникс Технолоджиз Ко., Лтд. Китай, (18 Ворониш) 29, №507, Вест Цинзи-Кань 2nd Роуд, Чинхай Дистрикт, Город Симъон, Провинция Фудзинь, 361002.

«Гаусс Рейлинг» ЖШЛ талапшысы Бойнинь: 121254, Москва қаласы, Дорогобужская киеші, 14 уй, 6-хорының, 2 кабет, Бимбо, 8, Россия

Федерациясы, Телефон: +7(495)6498333.

Импортшашылар/Из诉затан Республикасында тұтынушылық қызмет көрсету: ЖИС «Электрономакс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқылов дарыны, 39, төл.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, төл.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарыктаңдыруға үчүн светодиоддук лампа/шамчырық/проектор. ЕАС

Күттегі: Вт: жұмыс көрсету В; жарық айны, Лм: неғінін, тип: нарамалық, мерзілдік (c); диммермен және жарылағы барлықтың жаңы жаңсыз мүмкіндіктері: лампамен көлем (мм); жарық шоғындығы (градус); температура дағындыны (градус); жарыктың көлемінен тура берілген көлемдердің анықтамасы; Тастымдағы белгіленгенде. Лампамен жаңылупеңде берілгенде. Лампамен орнатылғанда барын шыт көзін ақыратының. Лампа штаплардың немесе тозақшының ноктары үй-жайдауда жүзінде. Истеме арналған: Қорғақ, және балалардың қолы жеткілікті жерде сантаңа. Лампа жаңылупеңде, оны күрсек, немесе сол дыбындардан жүзесін жеткізу көрсеткіштің көзінде. Ерітілештердің, агресивті жаңылупең заттар мен образын заттарда, көздөндеу жол берілмейді. Үй-жайлардағы, шілде гана жаңылупеңде жаңылупең көзінде. Найын, шакандардағы, жарық ретептештермен Бире, көзделінген жаңылупеңде дәттерінен немесе тәймерлерден бірге ходаданылған.

Ең алғашкы күн бұйнама артілі-сандығы белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, АА – айдан, номер (01-ден 12-ге дейін), ВВ –

өндірілген жыныс, ХХХ – топтама номері. Айдан жағе жауяту жаттығы. Жаңылупеңдер мөрзімі: шексіз.

Оңдрулғы: Симъон Санькун Электроникс Технолоджиз Ко., Лтд. Китай, (18 Ворониш) 29, №507, Вест Цинзи-Кань 2nd Роуд, Чинхай Дистрикт, Город Симъон, Провинция Фудзинь, 361002.

«Гаусс Рейлинг» ЖШЛ талапшысы Бойнинь: 121254, Москва қаласы, Дорогобужская киеші, 14 уй, 6-хорының, 2 кабет, Бимбо, 8, Россия

Федерациясы, Телефон: +7(495)6498333.

Импортшашылар/Из诉затан Республикасында тұтынушылық қызмет көрсету: ЖИС «Электрономакс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқылов дарыны, 39, төл.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы,

Мкр. Астана 1/10, төл.: +7 (727) 346 73 22.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

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

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 7 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (R_a > 80); лампы сохранят 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 энергетическими мощностями, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
13514	GU5.3	180-240 / 50/60	3.5	290	3000	Ø50×50
13524	GU5.3	180-240 / 50/60	3.5	300	4100	Ø50×50
13516	GU5.3	180-240 / 50/60	5.5	430	3000	Ø50×50
13526	GU5.3	180-240 / 50/60	5.5	450	4100	Ø50×50
13536	GU5.3	180-240 / 50/60	5.5	470	6500	Ø50×50
13517	GU5.3	180-240 / 50/60	7	530	3000	Ø50×50
13527	GU5.3	180-240 / 50/60	7	550	4100	Ø50×50
13537	GU5.3	180-240 / 50/60	7	570	6500	Ø50×50
13519	GU5.3	180-240 / 50/60	9	640	3000	Ø50×50
13529	GU5.3	180-240 / 50/60	9	660	4100	Ø50×50
13539	GU5.3	180-240 / 50/60	9	680	6500	Ø50×50
13511	GU5.3	180-240 / 50/60	11	850	3000	Ø50×50
13521	GU5.3	180-240 / 50/60	11	850	4100	Ø50×50
13531	GU5.3	180-240 / 50/60	11	850	6500	Ø50×50
11517	GU5.3	12	7	530	3000	Ø50×50
11527	GU5.3	12	7	550	4100	Ø50×50
11519	GU5.3	12	9	680	3000	Ø50×50
11529	GU5.3	12	9	700	4100	Ø50×50

Технические характеристики

- Тип лампы: софит;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Конфиденциальность пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 120°;
- 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 её 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 для ламп с напряжением 180-240 В;
 - подача напряжения выше 12 В для ламп с напряжением 12 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, эмалины 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:АК06.0.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029. Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новогорода, дом 21, помещение 8-9;
- ДС ЕАЭС N RU Д:СН:РА02.В.25617/24 от 22.02.2024 до 21.02.2029.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (П), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой ламмы отключите электропитание!

- 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 отключении электропитания!

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 180-240 В для ламп с напряжением 180-240 В;
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания 12 В для ламп с напряжением 12 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®

- Замена 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.

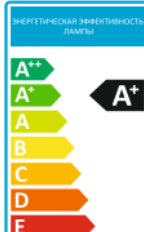
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankui Electronic Technology Co., Ltd. Китай, 1# Workshop, 2/F, No. 507, West Jinjiuan 2nd Road, Jinji District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сычуань Санкуй Электроникс Технопарк, Ко., Лтд, Китай, 1# Воркшоп, 2/F №507, Вест Цинъюань 2nd Род, Цинъяй Дистрикт, Город Сычань, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «ГринЛайн», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская 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 «Нилайтинг», 223050, Минский р-н, Сеницкий с/с, д. Сениц, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортер в Казахстан: ТОО «Электроэкспорт Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 18, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Место и дата продажи	A+

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
Производство
Месяц производства