

Gauss жалпы жарыктыңдастыру арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Күтіп: Вт; жұмыс көрсету В; жарық ағыны, Ім; нейтралн. тип; жарықдиодның мерзімі (с); диммермен және комеск жарыны бар ақирынчылық жұмыс насызу мүмкіндік; лампалың налемі (мм); жарық шынынын бүршін (град); жұмыстың температура диапазоны (град); тұстық температура (К); жарық беру индексі – орналанып жарыны.

Тастаманыз. Белгектемен. Лампалар жондеуге келеді. Лампандың түсті жабыдаттаған гана пайдаланының. Лампанды орнатып, бұрын құзат көзін ақыратының жағдай. Ўй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Құрғап жаңа Балладада қолы жеткілікті жерде сактаңыз. Лампа жастанған жағдайда, оны күрек, Ертілештерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразиленді заттардың көздандау жол берімдегі. Ұй-жайлардан үшінде гана пайдаланының. Жабық, шамалдардағы, жарық реттеғіштермен біре, қозынан нең жарыктыңдау датчигерлермен неңесе таймерлермен бірге көздандырыла.

Өндірілген күні бұйымда артқы-санының белгі түрінде көрсетілген:

AAVBXXX, мұндағы AA – айдан номірі [01-ден 12-ге дейін], ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама номірі. Арияның жағдайы жараптуған жағдайды. Жарықдиодның мерзімі: шексіз.

КХР да өндірілген. Өндіруші: Сәмбән Санынұн Электроникс Технолоджі Ко., Лтд. Китай, (18 Воршикон) 26 №507, Вест Цзинь-Даң 2nd Роуд, Сәмбинь Дистрикт, Город Сәмбинь, Провинция Фудзиан, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсысында бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-хрульс, 2 қабат, белик, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133

Импортаторшылар/Қазақстан Республикасында тұтынушылық қызметті көрсету: ЖШК «Электрономилем», 050050, Алматы қаласы, Жетсу ауданы, Рысқұлов дарынды, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШК, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарыктыңдастыру үчүн светодиодтук лампа/шаммымрак/ прожектор ЕАС

Кубаттулуп: Вт, иштептүр, чынталуу; В: жарық ағыны, Ім; циркуль тиби; жылтөв моменту (V); диммер жана жарық берүүнүн өнгөрүгүү менен шынның мүмкүндүк; лампа өлчүмі (мм); жарық чакшуу тутам (град); иштеп жаткандык температуралық диапазону (град); жарық берүүнүн температурасы (К); жарық беру индексі – канталынын қаралып.

Бырыттылау. Анықтаптагыла. Лампалар ондообойт. Лампанды иштеп жабыдуға гана көзданды. Лампанды орноторудын алдында электр күбатын өнгөрүп. Лампа ынтымалуу же ҹандылуу жүгөртүп жараптады иштеп үчүн арналған миес. Құрғак жана балдар жеткіліп жерде сактаңыз. Лампа жастанған жағдайда, оны күрек, Ертілештерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразиленді заттардың көздандыу жол берімдегі. Ұй-жайлардан үшінде гана пайдаланының. Жабық, шамалдардағы, жарық реттеғіштермен біре, қозынан нең жарыктыңдау датчигерлермен неңесе таймерлермен бірге көздандырыла.

Дәрілдігендегі датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетуға болады:

AAVBXXX, AA – ай номері [01ден 12ге чейин], ВВ – дәрілдігендегі жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын таштандылып жатыт. Жарықдиодуны мианынчы чекшелтеп алең.

Өндүрүчүсү: Сәмбинь Электроникс Технолоджі Ко., Лтд. Китай, (18 Воршикон) 26 №507, Вест Цзинь-Даң 2nd Роуд, Сәмбинь Дистрикт, Город Сәмбинь, Провинция Фудзиан, 361022.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүйрүмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 6-хрульс, 2-кабат, белик, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133

Импорт/Көркемчүлөр жылымы: ЖЧК «Мега Лайт Кай Джин», дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийнбаева 204/3а көнөс.

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;
- Минимальное 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.

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 протирать 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 для ламп с напряжением 180-240 В;
 - подача напряжения свыше 12 В для ламп с напряжением 12 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. Со способами 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:AK06.B.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029; Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, Россия,

Тверская область, город Тверь, улица Большого Новгорода, дом 21, помещение 8-9;

■ ДС ЕАЭС N RU Д:CN:PA02.B.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 (К3), 5 (ОК4), 1 (П1), 2 (О) 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;
- 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 вышеописанные 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 (указано на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие / неисправно рабо-

тающие 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, вышедшей 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.

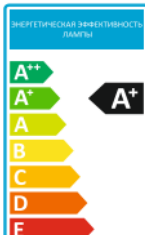
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankin Electronic Technology Co., Ltd. Китай, 1# Workshop, 2F, No. 507, West Jinyuan 2nd Road, Jinan District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сычуань Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, 1# Воркшоп) 2F №507, Уест Цинъянънь 2нд. Роуд, Цинъянь Дистрикт, Город Сычань, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Глобус Лайтинг», 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», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сениц, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +375 214 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электролекомпакт Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова, 10, 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