

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және немесе жарығы бар ақырталышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шотының бұрышы (град); жұмыстың температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орманнан қараңды.

Тастамаңыз. Бәлшектемеңіз. Лампалар жөндеуде келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзіні ақырталыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тұздылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сая диммиданған жұмыс матасымен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жуыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабьық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптің-сандық белгі түрінде нөрсетіледі:
AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін),
VV – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы қадеге нәратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Симэнь Саныньу Электроникс Технолоджи Ко., Лтд., Китай, [18 Воршол] 2Ф, №507, Вест Циньцян 2нд Рояу, Циньцян 2нд Рояу, Циньцян Дистрикт, Город Симэнь, Провинция Фудзянь, 361022.

«Gauss Лайтинг» ЖШҚ таспырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобунская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, 2 қабат, бөлме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортертүзгі/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет жасаушы: ЖШҚ «Электроникс Цайтінг», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШҚ, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарықтандыруу үшін светодиоддук лампа/ шамчырақ/ прожектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (с); диммер жана жарык берүүчү өңгүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беру индекси – налгамынан карылыа. Ыртытагылыа. Ақырталыгылыа. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдыкта ғана колдонулу. Лампаны орнотордун алдында электр кубаттын өңгүрүлө. Лампа ылмудулугу же чандулудулугу жоғору жмабраты иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпейтін жерде сагытала. Лампа идреткенде аны кургак же бир аз ылмудуу жушыақ кездеме менен тазалау туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын иенде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөтүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Дандардан датасы буюмда тамга-цифра белгисинде нөрсөтүлгөн:
AABVXXX, AA – ай нөмірі (01ден 12ге чейін), VV – дандардан жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылгоо жатпайт. Жарамдуулугу мөөнөтү чектелген эмес.

Өндіруүчүсү: Симэнь Саныньу Электроникс Технолоджи Ко., Лтд., Китай, [18 Воршол] 2Ф, №507, Вест Циньцян 2нд Рояу, Циньцян Дистрикт, Город Симэнь, Провинция Фудзянь, 361022.

«Gauss Лайтинг» ЖШҚ буйрутмасы менен, Мәскеу шаары, Дорогобунская көшөсү, 14-үй, 6-құрылуш, 2 қабат, бөлме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133
Импортерчү/Керекмөчүлөр кызматы: ЖЧК «Мега Лайт Кой Джи», даргер: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/3а көчөсү.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

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 компактному размеру 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.

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 теплопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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 энергетические мощности, позволяя использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
13514	GJ5.3	180-240 / 50/60	3.5	290	3000	Ø50x50
13524	GJ5.3	180-240 / 50/60	3.5	300	4100	Ø50x50
13516	GJ5.3	180-240 / 50/60	5.5	430	3000	Ø50x50
13526	GJ5.3	180-240 / 50/60	5.5	450	4100	Ø50x50
13536	GJ5.3	180-240 / 50/60	5.5	470	6500	Ø50x50
13517	GJ5.3	180-240 / 50/60	7	530	3000	Ø50x50
13527	GJ5.3	180-240 / 50/60	7	550	4100	Ø50x50
13537	GJ5.3	180-240 / 50/60	7	570	6500	Ø50x50
13519	GJ5.3	180-240 / 50/60	9	640	3000	Ø50x50
13529	GJ5.3	180-240 / 50/60	9	660	4100	Ø50x50
13539	GJ5.3	180-240 / 50/60	9	680	6500	Ø50x50
13511	GJ5.3	180-240 / 50/60	11	850	3000	Ø50x50
13521	GJ5.3	180-240 / 50/60	11	850	4100	Ø50x50
13531	GJ5.3	180-240 / 50/60	11	850	6500	Ø50x50
11517	GJ5.3	12	7	530	3000	Ø50x50
11527	GJ5.3	12	7	550	4100	Ø50x50
11519	GJ5.3	12	9	680	3000	Ø50x50
11529	GJ5.3	12	9	700	4100	Ø50x50

Технические характеристики

- Тип лампы: софит;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылеезащита: 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 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® осталась 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 °С до +50 °С;
- 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-СНАЖ06.В.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029; Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, Россия,

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

- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.2561 7/24 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 (Ж3), 5 (СЖ4), 1 (Г), 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 выключенном электропитании;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы 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 отключенном электропитании.

- 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 помогут, 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, 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.д.;
- 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 (Сямьнь Сянъюнь Электроникс, Технологиджи Ко., Лтд., Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Цзинъюань Дистрикт, Город Сямьнь, Провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобулочная ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. В, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сенский с/с, аг. Сенца, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жельтисуйи р-н, пр. Рыскулова 39; тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnit CashService», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10; тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Шаги магазина и подпись продавца	

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе. Правильно чтения даты производства и номера лампы:

