

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кермеі В; жарық ағыны, Лм; негізінгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және немесе жарығы бар ажыратышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); тұр бейре индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орапнас бас бұрыш қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа тастағанда жағдайды, оны құрғақ немесе сол дымқылданған жұмыс матамен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы қөдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэнь Саньхуэ Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Род, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.

«Gauss Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортушылар:Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электромоллекплекс Lighting» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоддук лампа/ шам/чиряк/пржектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чынарлуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беру индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытатылыа. Ажыратпатылыа. Лампалар ондолбойт. Лампаны өчөөнүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны оротодун алдында электр кубатын өчүрүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактатылыа. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндегүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн.

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сямэнь Саньхуэ Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Род, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.

«Gauss Лайтинг» 121354 ЖШҚ буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортучу/Керекөөнчулер кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч., 210.

ТG

Чарогаки (фрузономи) кассматфори свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намудан чароги (фрузонока) Gauss, ноулжон барй ва куваби барж бодж, комуш казда шаванд. Дар вакти иркин шудани чароги (фрузонока) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнок оро тза намудан лозим аст, лекин истифодаи моёохго гуногунои шустушуй катияни маъ аст. Барои натафсидани свето-диод ва кутхо нашудани мухлати истифодабариаиш, дар чарогакоми пушида набоид истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогакоми кушодаи беруни барой (истифодабардан) тавсия казда намешавад, то ин-ни боришот бо ин зарор нарасоид.

Дар холати чароги (фрузонока) Gauss – ро ба даруни хона аз хуноки даровардан, то 30 дажи дар харорати хона нигох доштан лозим аст.

Дар ду холат, мухлати истифодаи ин чарогак бод гардида ва аз кор мебароянд:

Агар куваби барж аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз мейери ичозатдодашудаи харорати аз -25 то +50 °С риои карда нашавад.

Санаи истихсоли махсусот дор шакли ифодаи харфиву рақами нишон дода шудааст: ААВВХХХ, дар он цө, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – рақами иқидори мол. Боиси даффи махсус нагардидааст.Мухлати коршоями бемахдуд аст.

Истихсолкунанда: Сямэнь Саньхуэ Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Род, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.

Аз руй фармоиши: ЧДММ «Gauss Лайтинг» 121354, шахири Москва, кўчаи Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративий Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадомати истеъмолкундангон: ЧДММ «Рушон», Чумхури Тоҷикистон, Шхри Душанбе кўчаи Чаббоб Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

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 компактным размерам лампы Gauss® Elementary могут применяться в различных световых 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 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохрнит 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 способствует значительным энергетическим мощностям, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23219	E27	180-240 / 50/60	20	1520	3000	060x124
23229	E27	180-240 / 50/60	20	1600	4100	060x124
23239	E27	180-240 / 50/60	20	1750	6500	060x124
73215	E27	180-240 / 50/60	25	2000	3000	070x136
73225	E27	180-240 / 50/60	25	2100	4100	070x136
73235	E27	180-240 / 50/60	25	2150	6500	070x136
73239	E27	180-240 / 50/60	30	2390	6500	070x136

Технические характеристики

- Тип ламп: общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылелавогазостанка: 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 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;
 - 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-CN.НВ12.В.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 № ПШ.1.2.0.1.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.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 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;

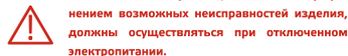


- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



- 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



- 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®

- Замена подлежит 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.

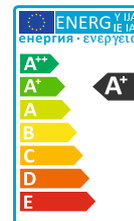
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сямэнь Сянькун Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямэнь, Провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российской Федерации: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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

Импортёр в Республике Казахстан: ТОО «Электромкомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (727) 731 00 05, ТОО «МегаЛит СашКасатру», 050062, 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:

