

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (к); диаметрмен және көлемсіз жарығы бар ақырлатышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзіні ақырлатыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымырландыған жұмық маталаммен сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттеліштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABBXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтамa нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэнь Сяньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршок) 2Ф, №507, Вест Циньюань 2нд Руд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Түпнұсқулар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоодқу лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Қубаттылуу Вт; иштөөчү чөһәлүсү В; жарық ағыны, Лм; цөһөлөк тибі; иштөө мөөнөтү (ч); диаметр жәнә жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беруу индекси – каптаманын қарагыла.

Ыргытпагыла. Ақырлатпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана қолдануға. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чөһөдүүлүгү жоғору имаратта иштөө үчүн арналған эмес, құрғақ жәнә балдыр жетпеген жерде сақатыла. Лампа кирделгенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмшақ кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жәнә чарыктоочу жуучу каражаттарды қолдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана қолдонуу керек, жарық жөңделүү, кыймыл жәнә жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарық бергінтерде қолдонууга болбойт.

Дөһярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген.

AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейін), BB – дөһярдалған жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чөһөтпеген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сямэнь Сяньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршок) 2Ф, №507, Вест Циньюань 2нд

Руд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-қурулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчү/Керекөөчүлөр қызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилгохи барй ва кувави барк бод хомиш карда шаванд.

Дар өкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи шук; ё бо латаи калмок оир тоза намудан лозам аст. левин истифодаи моёохку гуногуни шустушуй катъян мань аст. Барои нафатадосани свето-диод ва кутох нашудани мухлати истифодабариаиш, дар чарогаки пушида набодд истифода шаванд.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакохи кушодаи беруий барой (истифодабурдан) тавсия дода намешаванд, то ин-ки бороишт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хукукй дарозавдан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоа доштан лозим аст.

Дар луу холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз кор мөбаронад.

Агар кувави барк аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меърии ифозатдодадуани харорати аз -25 то +50 °C риюя карда нашавад.

Савани истехлоли махсусот дар шакии ифодаи харфиюу рақамий нишон дода шудааст. ААВВXXX, дар он чоё, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – соли истехсол, XXX – рақами иқдори мол. Боиси дафъи махсус нагардидааст.Мухлати коршмай бемахдуқ аст.

Истехсолкунанда: Сямэнь Сяньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршок) 2Ф, №507, Вест Циньюань 2нд Руд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахири Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративий Русий, Телефон: +74956498133.

Воздрананда/кадавмати истельмолуноданго: ЧДММ «Русшон» Чумхури Тоҷикистон, Шхри Душанбе кўчаи Чаббор 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 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 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохрнт 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, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
33116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø37x101
33126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37x101
33136	E14	180-240 / 50/60	6	470	6500	Ø37x101
33118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø37x101
33128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø37x101
33138	E14	180-240 / 50/60	8	560	6500	Ø37x101
33110	E14	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø37x101
33120	E14	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø37x101
33130	E14	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø37x101
34116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø37x125
34126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37x125
34118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø37x125
34128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø37x125

Технические характеристики

- Тип ламп: свеча / свеча на ветру;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 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 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 радио-

электроники»;

- СС ЕАЭС RU C-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.1.2.0.1.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.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 (ЖЗ), 5 (ОЖ4, 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- 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 квалифицированному специалисту.

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

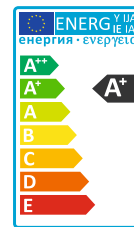
Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сямьнь Сянькунь Электроник Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямьнь,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

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр:
ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,
г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133; www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

