

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгіні типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмессі жарығы бар ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бізшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертілкіштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемізді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалып жатқан жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мүндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтаманы нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэнь Сяньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Руд, Цзяймэй Дистрикт, Сямэнь. «Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 ұй, 6-қырлысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

KG

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

Қубаттылуу Вт; иштөөчү чынарлыусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпейтін жерде сақтагыла. 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, жарық жөндегүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарық бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген.

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партияның номері. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

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

Руд, Цзяймэй Дистрикт, Сямэнь. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

TG

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намунади чароги (фрузонок) Gauss, ноилжих баркй ва кувави барк бодд хомуш карда шаванд. Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо лагаи хуш; ё бо лагаи наикнок оиро тоза намудан логам аст. левин истифодаи моёхки гунолуи шуштушуй катъян маъ аст. Барои нагатафосиди свето-диод ва кутҳо нашудани мухлати истифодабариаш, дар чарогак пӯшида набодд истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогақҳои қушодаи беруи барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз ҳуҷуи даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғи буд гардида ва аз ко мёбаронад.

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз меърири фозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С рияя карда нашавад.

Савани истеҳсоли махсуслот дар шакии ифодаи харфию равиши нишон дода шудааст.

ААВВХХХ, дар он чоғ, ки АА – рақами мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами минор мол. Боиси дафъи махсус нагардидааст.Муҳлати қоршмай Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Руд, Цзяймэй Дистрикт, Сямэнь.

Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи. Дорогобузжский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русий, Телефон: +74956498133.

Восидикунандақадмати истеҳмомолунадаған: ЧДММ «Русшон», Чумқурири Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кӯчаи 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 9 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 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
13514	GU5.3	180-240 / 50/60	3.5	290	3000	Ø50x50
13524	GU5.3	180-240 / 50/60	3.5	300	4100	Ø50x50
13516	GU5.3	180-240 / 50/60	5.5	430	3000	Ø50x50
13526	GU5.3	180-240 / 50/60	5.5	450	4100	Ø50x50
13536	GU5.3	180-240 / 50/60	5.5	470	6500	Ø50x50
13517	GU5.3	180-240 / 50/60	7	530	3000	Ø50x50
13527	GU5.3	180-240 / 50/60	7	550	4100	Ø50x50
13537	GU5.3	180-240 / 50/60	7	570	6500	Ø50x50
13519	GU5.3	180-240 / 50/60	9	640	3000	Ø50x50
13529	GU5.3	180-240 / 50/60	9	660	4100	Ø50x50
13539	GU5.3	180-240 / 50/60	9	680	6500	Ø50x50
13511	GU5.3	180-240 / 50/60	11	850	3000	Ø50x50
13521	GU5.3	180-240 / 50/60	11	850	4100	Ø50x50
13531	GU5.3	180-240 / 50/60	11	850	6500	Ø50x50

Технические характеристики

- Тип ламп: софит;
- 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: 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 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.00070/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербина Петра, д. 7, этаж 2, помещение № ПШ.1.2.01.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.B.13121/22 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;



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 (Сямэнь Сянькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямэнь, Провинция Фуцзянь, 361022)

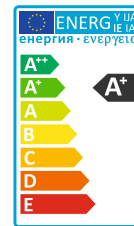
Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр:
ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,
г. Москва, Дорогобуковская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133; www.gauss.ru

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	

