

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізінгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар жарықтандыру жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстың температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жағдықта гана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзіні ақыратыңыз. 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 матасымен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті ағыстар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AAVBXX, мүддағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Мескөй қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-қабдылы, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Түпнұсқашылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоддук лампа/ шамчарық/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу V; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкөндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытыгыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонуула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес, Құрғақ жана балдар жетпейген жерде сақтагыла. Лампа кидедеге аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоону жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн:

AAVBXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Кытай, 38 Фуқан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) мамасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудуна чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон баркй ва кувави барк боад хомшх карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намон оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифода мөркии гунюгун шустушуй катыянй мивъ аст. Барои натафоддани свето-диод ва кўтох нашудани муҳлати истифодабариаши, дар чарогагонк пўида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогагонк кушоади беруири барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хукуки фаравадан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар до ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз до ку мебаронад:

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз менаъи иқозатдодашудайи ҳарорати аз -25 то +50С риюа карда нашавад.

Санаи истеҳсоли махсуслот дар шакли ифодаи ҳарфию рақамӣ нишон дода шудааст:

AAVBXX, дар он чое, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – соли истеҳсол, XXX – рақами миқдори мол.

Боиси дағфи махсус нагарадавад.

Муҳлати коршоямӣ Бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуқан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу.

Аз руй фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи.

Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадомати истеҳсолкунандагон: ҚДММ

«Руссия», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шайх Дусхабе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы Gauss LED Filament

gauss

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Gauss Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss Black Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока, высочайшим классом энергоэффективности и низкой температурой нагрева колбы. А за счет вариативности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Могут использоваться как основной источник освещения, так и для декоративной подсветки. Лампы прекрасно подходят для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивает лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление до 4 раз ниже, чем у ламп

накаливания;

- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача лампы сохраняет 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.

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Диапазон рабочего напряжения / частоты: 185-265 В / 50-60 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra >80;
- Коэффициент пульсации: IRF <5%;
- Пьелвгаозащита: IP20;
- Угол светового пуска: 360°;
- Лампы содержат светодиодные нити;
- Гарантия: до 3 лет;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Тип колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодных нитей, шт.	Количество светодиодов на одной нити, шт.
153802008	G200	E27	8,0	780	2400	200*300	8	23
154802008	G200	E27	8,0	620	2400	200*300	2	200
158802006	B0200	E27	6,0	420	2400	200*410	1	200
163802008	S0160	E27	8,0	300	2400	160*270	2	200
164802008	DL180	E27	8,0	300	2400	180*295	2	200
165802008	FD180	E27	6,0	240	2400	220*280	2	200

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 поддержать 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;
- 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

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- 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 ТР ТС ЕАЭС RU С-СН.НВ11.В.00319/19 от 03.12.2019 до 02.12.2024; ОС ООО «СЕРТИФИКА» 105122, РОССИЯ, г. Москва, ш. Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070;
- ДС ТР ТС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корпус 2, 3 этаж, пом. XVI, ком. 5.

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;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном 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 220 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам для устранения неисправности.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замена 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.

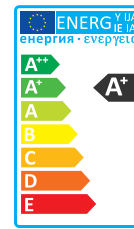
Сделано в Китае

Производитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, Китай, 38 Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Китай, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Номер партии: 0820010-05
Дата производства: 08/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	