

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 ажыратылып жұмыс жасуу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстың температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта гана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ығылғандылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмық матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілемейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалып не жарықтандыру датчигерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

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

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

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу V; жарық ағыны, Лм; цоколь түбі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүчү өчүргүч менен иштөө мүмкіндігі; лампа өлшемі (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштеп жатқандагы температуралық диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық берүү индекси – каптаманын қарағыла.

Ыргытығыла. Ажыратпағыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелуу жабдууда гана қолдануға. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналған эмес, Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтағыла. Лампа кидеңде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмық кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерді, агрессивдүү жана чарыктоону жуучу каражаттарды қолдануға болбойт. Имараттын ичинде гана қолдануу керек, жарық жөндегүчү, кыймыл жана жарықтандыру көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарық бергичтерде қолдануға болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:

AAVBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге дейін), BB – даярдалған жылы, XXX – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген емес.

Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд., Қытай, 38 Фукан 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) кaммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудари чароги (фрузонак) Gauss, ноилхои барки ва кувави барк боад хомшӯ карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, ба латаи хуш, ё бо латаи намнок оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи моёкии гуногуни шустошӯи катилин мавъ аст. Барои натафовдани свето-диод ва кӯхои нашудани муҳлати истифодабариаши, дар чарогакии шӯида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакии кӯшодаи беруни барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хуноқи даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст. Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз кор мебаронад:

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз меъерӣ ӯшотадодашуаи ҳарорати аз -25 то +50С рӯиа карда нашавад. Санаи истеҳсоли махсусат дар шақли ӯфодаи ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст:

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

Боиси дағфи махсус нагараддааст.

Муҳлати коршоми Бемахдуд аст. Истеҳсолкунанда: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд., Чин, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу. Аз рӯи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи.

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

Воридкунандаҳадамоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Рӯшони», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шӯхи Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампу 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 обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление до 5 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 >90;
- Коэффициент пульсации: IRF <5%;
- Люминофорозащита: 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,	Количество светодиодов на одной нити, шт.
1007802103	G150	E27	5	250	1800	150*220	1	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 подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - падая 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 ЕАЭС RU С-СН.НВ35.В.00331/20 с 13.03.2020 до 12.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д.6, к.2, 3 этаж, пом. XVI, ком.5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01272/20 с 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д.6, к.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®

- 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.

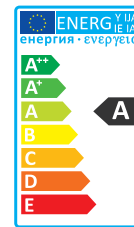
Сделано в Китае

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

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

Номер партии: 0320020-05
Дата производства: 03/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	