

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Құаты Вt; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жардамалық мәрзімі (с); диммермен және комескі жарыбы бер ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаңың көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орнаменттің көрсеткіші.

Тастаманы, Белгештактын, Ламлапар жөндеуге кемейді,
Лампани түйсі, жабықтаған пайдаландырылды. Лампани
орнатас барын күтті қозын айналды. Лампа ылғалдырыл-
мен неемиз тоғасынан жығары үй-жайдарада жұмыс істеу-
аралығынан. Курғак жаңаладырлық қолы жетпештік жерде
сақтаңын. Лампа пастаган жайдарада, оның іргас, немесе ал-
дындықпен заманын, матаған сүрткөн көрді. Ерпіктепеді,
аргрессттік жұмыс заттар, мен азбруғат заттарды қонданды-
куштің берімдегін. Үй-жайдарада шішкең гана пайдаландырыл-
мады да, шілдемады да, жаңын, петтегендердің біреу, кояжының
жәбжеба, шілдемады да, жаңын, петтегендердің біреу, кояжының

Хөбүш шамалдарда, жарық, ретепшілермен бірге, қозғалыс пен жаһықтаңдыру датчыктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбыңыз.
Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

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

КХР-да өндірілген. Өндөруш: Чанчук Тэнхү Электроник Ко.Лтд. Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сюзіят Таун, Чанчук, Цзянсу. «Вартон» ТЕБК ЖШС тапсырылған бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыш, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчи/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабидов көшесінде 17, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык агыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (чи); диммер жана жарык берүүчү

чачуучу тутамы (град); шилт жаткандарын температуралык дипазону (град); жарык баруучу температурасы (К); жарык бүрүн индекси – калтырмалык жарылы.

Ырғыттыяны – Альпамал – Ламапал ондообойт. Ламаны тиешелүү жаудада гана колдонулга. Ламаны орноторду айдаада электр кубатын өнүргүү. Лампа нындуулуу же чандуулуу жана борду жеттепен иштэе үчүн арналган эмэс, Кургак жана борду жеттепен сагтагында. Лампа кирдеңгенде анын курагас жаңы бир измидүү жумшак көздеме менен тазалан туруу керек. Эртимедирди, агресивдуу жана чарыктуу жуучу карахаттардан колдонулуп болбайт. Имараташтын ичинде жана колдонууда керек жана дегенчүү, жыйнбыл жана беринтайдыруу көрсөктүү же таймери ба, жабых жарык беринтайдыруу колдонууда болбайт.

Даңдайлган датасы бломда тамга-цифра белгисинде көрсөтүүлгөн:

ААВВХХХ, АА – ай номери (0ден 12ге чейн), ВВ – даярдалган личи, XXXX – партийнын номери. Атайын түрдүлүштөөгө жатпайт. Жарамдуулук мөнөтүн чектелген түрдүмчүүсү.

TG

Чарофаки (фрузонаки) каммасграфи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарофак (фрузонак)

Фрузони Gauss – ро дар чарогаҳо күшодат берүү бары (истифодабурдан) тавсия дода намашвадат, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолат чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруну хона аз ҳанчый дараардан, то 30 дакика дар ҳарорати хона нигоят.

Дар ду холат, мұхлати истифодай ин чароғхो буд гардида ва аз көп мебароян:

Агар кувваи барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.
Агар истифодабарии аз меъёри ичозатдодашидаи ҳарорати аз -25 то +50°C риоя карда нашавад.

Санаи истеҳсоли маҳсулот дар шакли ифодай ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст:
ААВВХХХ, дар синуси ки АА - рақами мөн (аз 01 то 12), ВВ -

ААВВХХХХ, дар он чоё, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, XXXX – рақами миқдори мол.
Боиси дафъи маҳсус нагардидааст.

Мүхлэти коршёйм бемаҳдуд аст.
Истехсolkунанда: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Чин,
38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу.

Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия,

Телефон: +74956498133.
Воридкундан/хадоматы иштөмлүкнандагон: ЧДММ
«Рушон», Чумхурий Точикистон, Шхри Душанбе күчали Чаббор
Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы Gauss LED Filament

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 подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

- Высокая цветопередача лампы сохранит 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%;
 - Пылевлагозащита: 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	BD200	E27	6,0	420	2400	200*410	1	200
163802008	SD160	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;
 - Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
 - Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампу.

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 выше 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 т.п.).

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 ЕАЭС NRU C-СН.НВТ.1.В.00319/19 от 03.12.2019 до 02.12.2024; ОС ООО «СЕРТИФИКАТ» 105122, РОССИЯ, г. Москва, ш. Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070;
 - ДС ТР ТС ЕАЭС NRU D-СН.HB5.В.0012/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; ОС ООО «Трастсерти» 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 (Х3), 5 (Х4), 1 (Д), 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 / неисправные 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.

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.

