

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; негізін тиң; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бер ақырқартылған жұмыс жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан жарық.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді.

Лампанин тиңшілдіктағы гана пайдаланының. Лампанин орнатпасы бұрын куат көзін ақырқартылған. Лампа үлгіледілігін немесе тоzaудың жағында жарық шығындырылған бұрын (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан жарық.

Горячий жаңғыр. Атасынан жарық шығындырылған бұрын (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан жарық.

Дар жаңғыр, изв. изм. наудамдан, чароги (фрузонак) Gauss, ноңғайхан барып куваан барып жоңдеу көлемінде шаңаиді.

Дар вакти чиркен шудасы чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи шук; е болат намонк сиро тозауда намондам ползим аст, пекин истифодада мөмкін гүногүн шүштүштүштік катынан маңы аст.

Барон нағасыдан свето-диод ву құтқаң науданды мұхтала истифодабарияш, дар чарогақи пүшида набояд истифода шаңаиді.

Фрузонак Gauss – ро дар чарогақи күшінде берүй барой (истифодабарияш) тавсия дода намашевад, то ин-ки боришиб от бар онараңасад.

Дар үолатын чароги (фрузонак) Gauss – ро ба дарнин хона аз хүнүк даровардан, то 30 даңғыла дар ҳарорати хона нигох доштап зозим аст.

Дар ду холат, мұхтала истифодада ин чароға буд гардида ва аз көр мебарынған:

Агар күваш барк да 240 Вт зиёд бишад.

Агар истифодабарииз мәнбери ичозаттодашуда ҳарорати аз -25 то +50C риоха карда наушавад.

Санаан истихола мақсусат дар шакыл ифодада ҳарғыну раками нишон дода шудастан:

ААВВВХХХ, дар он чое, ки AA – раками мөх (аz 01 to 12), BB – соли истихол, XXX – раками міндори мол.

Бомж дәлдік мақсуса негарадаираада.

Мұхтала коршомай Бемаңдада ест.

Истехсолуңанда: Чанъкоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуан Роуд, Сюэця Таун, Чанъкоу, Цзянсу.

Аз рүй фармишы: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, күчі.

Дорогобужский, хонан 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телепор: +74956498133.

Ворицкунанда/хадамоти истиемокунандағон: ЧДММ «Рүшон», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчін Чаббор

Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел: 2360605.

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамырлар/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштөөчү чыналисупу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тип; иштөө менету (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүч мөнен иштөө мүмкүндік; лампа өткөмчө (мм); жарық чачуучу тутымы (град); иштөө жаткандарын температуралык диапазону (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беруу индексі – ораманнан жарық.

Үріпталыңыз. Ақырқартылған. Лампалар ондолбойт. Лампанин тиңшілдік жаңбуруда гана кондлонуға. Лампанин орнотрудан алдында электр күбатын өнүргүч. Лампа ынтымалуулуга же қандуулупу жүргөн имаратта иштөө үчүн арналған змес, Курғас жана балдар жеткеген жерде сагтагыла. Лампа кирдеңгенде аны курғак же бар аз нындуу жумшак кедеме менен таалап түрүп көрек. Эртепелит, агрессивдүү жана чарыктоо жулуу каражаттардан кондлонуға болбайт.

Имарратын ичинде гана кондлонуу көрек, жарық жөнедүчү, күймөл жана жарықтандыруу көрсеткүч же түтмери бар, жабык жарық берінгердіде кондлонуға болбайт.

Даңғылдан датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетүлген:

ААВВВХХХ, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңғылдан жылы, XXX – партиянын номери. Атайдын таштандылуого жатпайт. Жарамдуулук мөннету чектелген змес.

Өндүрүчүсү: Чанъкоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Кытай, 38 Фуан Роуд, Сюэця Таун, Чанъкоу, Цзянсу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көнесү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортуры/Көркөнечкеңдер кызымети: «Silk Route Trading Ltd» ЖКИСы, Қыргызстан, Бишкек ш., №.Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаки (фрузонак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарий чарогаки (фрузонак)

Дар жаңғыр, изв. изм. наудамдан, чароги (фрузонак) Gauss, ноңғайхан барып куваан барып жоңдеу көлемінде шаңаиді.

Дар вакти чиркен шудасы чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи шук; е болат намонк сиро тозауда намондам ползим аст, пекин истифодада мөмкін гүногүн шүштүштүштік катынан маңы аст.

Барон нағасыдан свето-диод ву құтқаң науданды мұхтала истифодабарияш, дар чарогақи пүшида набояд истифода шаңаиді.

Фрузонак Gauss – ро дар чарогақи күшінде берүй барой (истифодабарияш) тавсия дода намашевад, то ин-ки боришиб от бар онараңасад.

Дар үолатын чароги (фрузонак) Gauss – ро ба дарнин хона аз хүнүк даровардан, то 30 даңғыла дар ҳарорати хона нигох доштап зозим аст.

Дар ду холат, мұхтала истифодада ин чароға буд гардида ва аз көр мебарынған:

Агар күваш барк да 240 Вт зиёд бишад.

Агар истифодабарииз мәнбери ичозаттодашуда ҳарорати аз -25 то +50C риоха карда наушавад.

Санаан истихола мақсусат дар шакыл ифодада ҳарғыну раками нишон дода шудастан:

ААВВВХХХ, дар он чое, ки AA – раками мөх (аz 01 to 12), BB – соли истихол, XXX – раками міндори мол.

Бомж дәлдік мақсуса негарадаираада.

Мұхтала коршомай Бемаңдада ест.

Истехсолуңанда: Чанъкоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуан Роуд, Сюэця Таун, Чанъкоу, Цзянсу.

Аз рүй фармишы: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, күчі.

Дорогобужский, хонан 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телепор: +74956498133.

Ворицкунанда/хадамоти истиемокунандағон: ЧДММ «Рүшон», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчін Чаббор

Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис 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 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.

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%;
- 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.
1007802103	6150	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:
 - 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 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 C-CN.HB35.B.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.HB35.B.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 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (I), 2 (C) 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.

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.



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

Сделано в Китае

Производитель: Changzhou Tenghui Electronic Co Ltd, Китай, 38 Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu (Чанчжоу Тэнхуи Электроник Ко.Лтд, Китай, 38 Фукан Роуд, Сюцзян 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: 032020-05
Дата производства: 03/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

XX XX XXX-XX

Номер партии
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

