

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінгі ниті; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар жарықтандыру жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта 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 салдырылған жұмыс матамен сүрту керек. Ертілшеді, агрессивті ағыстар заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:
AABBXXX, мүдделес AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтаманы 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 тапсырысы бойынша: 121354, Москва қаласы, Дорогобузская көшесі, 14-үй, 6-жиртылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импорты:Түпнұсқаушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖДС, Қазанстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь тибі, иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өңүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү, лампа өлчөмү (мм), жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жөндөмдөгү температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптаманын карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өңүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жушмак кездеме менен тазалап туруу керек. Эриктелерди, агрессивдүү жана чарыктануу учуу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөүгү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык беригичтерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таңшандылоого 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 шаары, Дорогобузская көчөсү, 14-үй, 6-чүрулуш, Россия

Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаи (фрузономи) камаасарфаи свето-диоли Gauss. Истифодабарӣ чарогак (фрузонок)

Дар хангоми ява наумдани чароги (фрузонок) Gauss, ноилохи баро ки кубави барқ боад ҳомӯш карда шаванд. Дар вақти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнок оиро тоза наумдан лозим аст, лекин истифодаи моеъҳои гуногуни шустушӯӣ қатъиян маън аст. Барои натафосидани свето-диод ва кӯтоҳ нашудани муҳлати истифодабарӣ, шавд, дар чарогаҳои пушида набояд истифода шавад. Фрузономи Gauss – ро дар чарогаҳои кӯшодаи берӯйи бароӣ (истифодабардун) тавсия дода намешавад, то ин-ки бароист ба он зарар нарасонад. Дар ҳолати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуқӣ даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона ниҳоҳ доштан лозим аст. Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароҳо буд гарида ва аз хор мебароянд. Агар кубави барқ аз 240 ВТ азид карда шавад. Агар истифодабарии аз мевари ычозтадошадани ҳарорати аз -25 то +50 °С рӯи карда нашавад. Сании истеҳсоли маҳсулот дар шақли ифодаи ҳарфию рамаӣ нишон дода шудааст: AABBXXX, дар он ҳо, ки AA – рақами шох (аз 01 то 12), BB – соли истеҳсол. XXX – рақами миқдори мол. Бони дафъи махӯсу наҳаридаст. Муҳлати коршояӣ беаҳада аст. Истеҳсолкунанда: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуқан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу. Аз рӯи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи. Дорогобузский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133. Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Русон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шаҳри Душанбе кӯчаи Чаббар Расулов 9/18 почт-индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic

gauss
BASIC

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss® Basic Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока 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. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Предназначены для основного и акцентного освещения, а также для создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. 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 до 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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 колбы | Тип цоколя | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер, мм | Количество светодиодных нитей, шт. | Количество светодиодов на одной нити, шт. |
|---------|-----------|------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|---|
| 1121245 | ST64 | E27 | 4, 5 | 300 | 2200 | Ø64×140 | 4 | 46 |
| 1031115 | C35 | E14 | 4, 5 | 400 | 2700 | Ø35×98 | 4 | 23 |
| 1031215 | C35 | E14 | 4, 5 | 420 | 4100 | Ø35×98 | 4 | 23 |
| 1051225 | G45 | E27 | 4, 5 | 400 | 2700 | Ø45×72 | 4 | 23 |
| 1055215 | G45 | E27 | 4, 5 | 380 | 2700 | Ø45×72 | 4 | 23 |
| 1021245 | A60 | E27 | 4, 5 | 300 | 2200 | Ø60×105 | 4 | 23 |
| 1041115 | CT35 | E14 | 4, 5 | 400 | 2700 | Ø35×120 | 4 | 23 |
| 1121215 | ST64 | E27 | 4, 5 | 470 | 2700 | Ø64×140 | 4 | 46 |
| 1041125 | CT35 | E14 | 4, 5 | 420 | 4100 | Ø35×120 | 4 | 23 |
| 1141115 | ST45 | E14 | 4, 5 | 470 | 2700 | Ø45×91 | 4 | 23 |

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Напряжение электропитания / частота тока: 180-240 В / 50-60 Гц;

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы 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;
- 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-CN.НВ35.В.01368/20 от 03.09.2020 до 02.09.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5;

- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. 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;



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 квалифицированным специалистам.

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®

- 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.

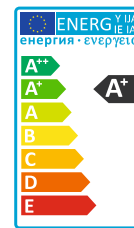
Произведено в КНР

Производитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, Китай, 38 Fukang Road, XuejiTown, Changzhou, Jiangsu (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Китай, 38 Фукан Род, 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: 0121017-05
 Дата производства: 01-2021

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Модель | Артикул |
| Место и дата продажи | |
| Штамп магазина и подпись продавца | |