

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; 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.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жағдықта ғана 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 салдымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертілшеуді, агрессивті ағыстармен және абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаладыра, жарық реттеліштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мүддағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Қытай, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу. «Вартон» ТӨК ШХҚ тапсырысы бойынша: 121354, Москва қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 6-қурулуш, Скопье Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Түпнұсқаулар 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/ шамчырап/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (с); диммер жана жарык берүүчү өңүртүү менен иштөө мүмкүндүгү, лампа өлчөмү (мм); жарык өңүртүү тутамы (град); иштөө жатпайты температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. 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, агрессивдуу жана чарыктоочу муучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык беригичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таңшандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Кытай, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-қурулуш, Скопье

Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Керекөөчүлөр қызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧҚсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаи (фрузонаки) камаасрағи свето-диоли Gauss. Истиғодабарӣ чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилохи барки ва кубати барк боад хомуш шард шавад. Дар вақти чирани шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо талаи хуш, ё бо талаи намнок оиро тоза намудан лозим аст, лекин истиғодаи моеёхи гуногуни шустушӣ қатъиян маън аст.

Барои натағосидани свето-диод ва қўшоқ нашудани муҳлати истиғодабариаши, дар чарогагои пушида набодат истиғода швад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогагои қушода берӯйи бароӣ (истиғодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки бароист бо на зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуқӣ даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона ниғоҳ доштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, муҳлати истиғодаи ин чароғо буд гаридае ва аз ҳор мебаронад.

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд шавад.

Агар истиғодабарии аз меъёри ҷозадошудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С рӯи карда нашавад.

Санаи истеҳсоли махсусот дар шақли ифшоади ҳарфию рақамӣ истиҳсол дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он ҳо, ки АА – рақами ҳоҳа (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол. ХХХ – рақами миқдори мол.

Боиси дағфи махусо нағаридааст.

Муҳлати қоршияи беаҳада аст.

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

Аз рӯи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, қўчаи.

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

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Рӯшон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе қўчаи Чаббор 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 8 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	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
1035115	С35	молочный	E14	4,5	380	2700	835x98	21
1035125	С35	молочный	E14	4,5	400	4100	835x98	21
1035117	С35	молочный	E14	6,5	480	2700	835x98	23
1035127	С35	молочный	E14	6,5	510	4100	835x98	23
1035119	С35	молочный	E14	8,5	590	2700	835x98	23
1035129	С35	молочный	E14	8,5	610	4100	835x98	23
1035110	С35	молочный	E14	10,5	770	2700	835x98	24
1035120	С35	молочный	E14	10,5	790	4100	835x98	24
1045115	СТ35	молочный	E14	4,5	380	2700	835x120	21
1045125	СТ35	молочный	E14	4,5	400	4100	835x120	21
1045117	СТ35	молочный	E14	6,5	480	2700	835x120	23
1045127	СТ35	молочный	E14	6,5	510	4100	835x120	23
1045119	СТ35	молочный	E14	8,5	590	2700	835x120	23
1045129	СТ35	молочный	E14	8,5	610	4100	835x120	23
1045110	СТ35	молочный	E14	10,5	770	2700	835x120	24
1045120	СТ35	молочный	E14	10,5	790	4100	835x120	24

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 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.01368/20 от 03.09.2020 от 02.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эзюинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, пом. XVI, ком.5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.B.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эзюинская, 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 (ЖЗ), 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 помог-

ли, 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.

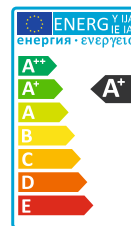
Произведено в КНР

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

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

Номер партии: 0421032-05
Дата производства: 04-2021

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	