

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманың қараңғы.

Тастамаңыз. Бөлшектенмеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жағдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмсақ матамен сүрту керек. Ертілшілерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол бермейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаладыра, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мүдделі АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтаманы нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЭ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 ұй, 6-қырғылыс, Ресей Федерациясы», Телефон: +74956498133.

Импортыш/Түпкүшырыш: «Auric City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Құбаттылуу Вт; иштөөчү чығалуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөөчү мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапозону (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық берүү индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотодуң алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдыр жетпелен жерде сақтагыла. Лампа ирилгенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарық жөндегүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабжык жарық беригичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген:

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

Өндүрүүчүсү: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЭ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, 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.

TG

Чарогаки (фрузономи) катмасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонок) Gauss, ноилхои барйи ва қувави барк боид хомўш карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнок оиро тоза намудан лозимм аст. Истифодабарй моёхки нуғонуги шустушўй қатъини маъ аст. Барои натафосидани свето-диод ва кўтоҳ нашудани мулкати истифодабарйиш, дар чарогакии пўшида набодид истифода шаванд.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогакони қушоиди берунй барой (истифодабурдан) тавсия дода намешаванд, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонанд.

Дар ҳолати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хукукй даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, мулкати истифода ин чароғи буд гардида ва аз кор мебароянд:

Агар қувави барқ аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри инъозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С риюя карда нашавад.

Санаи истихосили махсуслот дар шақли ифодаи ҳарфию рақами нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он ҳаё, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Бояи дафъи мақсус нагардидааст.Мўхлати қоршомўй бемақуд аст. Истихсолкунанда: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЭ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204. Аз рўи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинон 6. Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истиъмолкунандагон: ҚДММ «Русшон», Чумхури Тоҷикистон, Шҳи Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации Gauss® 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. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Благодаря разнообразию и компактному размеру лампы Gauss® Basic могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у лампы накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохронт естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание световых нитей;
- 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 цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
30532162	E27	180-240 / 50-60	5,5	470	3000	Ø45x81	0,02
30532182	E27	180-240 / 50-60	7,5	600	3000	Ø45x81	0,02
30532282	E27	180-240 / 50-60	7,5	600	4000	Ø45x81	0,02
30531162	E14	180-240 / 50-60	5,5	470	3000	Ø45x81	0,02
30531262	E14	180-240 / 50-60	5,5	470	4000	Ø45x81	0,02
30531272	E14	180-240 / 50-60	7,5	600	4000	Ø45x81	0,02

Технические характеристики

- Тип лампы: Шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылезащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;

Эксплуатация

- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

- 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 от -25 °С до +50 °С;
- 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

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;
- 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 К6417/035.ВУ.02.01690 от 10.02.2022 до 09.02.2027; Выдан: ОС «Техно Серт», Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сунуу-Тор, уч. 348 А;
- ДС ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 004.02 02004 от 14.02.2022 до 13.02.2027; Выдан: ОАО «Брестский электроламповый завод», улица Московская, дом 204, 224020, город Брест, Республика Беларусь.

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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 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.

Сделано в Беларуси

Изготовитель: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204

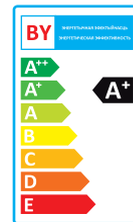
Поставщик в Российскую Федерацию: ООО ТПК «Варто», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе

Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

