

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмексі жарығы бар жарықтандырушы жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстың температуралық диапазоны (град); түстік температурасы (К); түстік беру индексі – ораман қараңыз.

Тастаманың. Бөлшектеміңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабықты ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзі ақыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сәл дымылдаған жұмысқа матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

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

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

Импортер:Түпкүшұлыұлы жазатын «Aurife City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3. Қабдолов көшесі 17/1, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Құбаттылуу Вт; иштөөчү чыгалуусу В; жарык агыны, Лм; цоколь тибі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өңүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өңүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа ийрелгенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндегүчү, кыймыл жана жарыктандыру көрсөткүч же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулгөн.

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

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

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-күрүлүш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоды Gauss. Чифодафар чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилгохи барй ва кувави барк боид хомуш карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намонк оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи моёлох нугонои шустушӯй қатъиян маъё аст. Барои натафосидани свето-диод ва қулоҳ нашудани муҳлати истифодабарӣаш, дар чарогакии пӯшида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогаҳои қушоиди беруни барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-и боришот ба он зарар нарасонад.

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

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғи буд гардида ва аз қор мебароянд: Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри оғозатододашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С риоя карда нашавад.

Санаи истеҳсоли маҳсулот дар шакли ифодаи ҳафвиру рақами нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он ҳае, ки АА – рақами мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами микдори мол. Боиси дафъи мақсус нагардидааст.Муҳлати қоршомӣ бемаҳдуд аст. Истеҳсолкунанда: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛПЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204. Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи. Дорогобузкий, хонаи 14, бинон 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истаъмоқундангон: ЧДММ «Рӯшон». Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шаҳи Душанбе кӯчаи Ҷаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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 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 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 %;
- Пылелазоащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;

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 поддержать 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 лампы 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. Сүлүү-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 (ЖЗ); 5 (ОЖ4), 1 (П), 2 (Q) 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 «БЭЛЭ»
224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204

Поставщик в Российскую Федерацию:
ОАО ТПК «Вартон», РФ, 121354,
г. Москва, Дорогобульская 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

BY

А++

А+

А

В

С

Д

Е

А+

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

EAC