

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; нейтралдық тип; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комескі жарықтың алғашқыншылғы жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығынның бұрындық (град); жұмыстық температурада диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Шабыншемең. Лампалар жоңдеуға көлемдейді. Лампандың түстілік алғашқыншылғы жарық – үй-жайларда жұмыс істеге арналған. Қураған жөн болалардың қолы жеткілігін жерде сактаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның курғак немесе салдырылғандан жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттардың заттардың көлдануға жок беріледі. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күйін бұйымда ерлікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:
AABBBBBX, мұндағы AA – айдан-нәмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нәмірі. Айдан кедеғе жартау жайтайтын. Жарымынаның мәрзімі: шекіс, KХР-да өндірілген. Өндірілген: Открытые акционерное общество «Брестский электроламповый завод» Республика Беларусь, 224020, город Брест, улица Московская, дом 204. «Вартон» ТВК ЖШК, тапсырылып бойынша: 121354, Маскеев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар қызметі: «Apple City Distributors» ЖКХС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/шамырыл/проектор. ЕАС

Кубаттурум үтіп; иштешу жаңылусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеше мөнөттөші (Ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүчі менен иштеше мүмкіндігүү; лампа еткіншік (ИМ); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеше жайтандырылған температуралық диапазон (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамалын қарасты.

Үршытталып. Ақыртатыла. Лампалар ондойданғыл. Лампандың тишелгүп жаһуда гана колдонулоған. Лампандың орноторудың алдында электр құбатын өнүргүчі. Лампа ныдырулуп же чандулуғу жогору жағдайда имаратта иштеше үчүн арнаган змес, Қураған жана балдар жеткелігін жерде сактаған. Лампа кирдеңгендегі аны курғак же бар аның ныдыму жумашқа кедеме менен тазалап түрүп көрек. Эртіспеделди, агрессивдүй жана чарынтоғу жулуу жаракаттарда колдонуға болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуру көрек, жарық жөндөгүчү, күйімдік жана жарықтандыру жөрсөткүч же таймер бар, жабық жарық берінгенде колдонуға болбайт.

Даңырданған датасы буюнда тамга-цифра белгисинде көрсетугөн:

AABBBBBX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – партияның номери. Аттың тащтынаның жайтайтын. Жарымаудурук мөнөттөшінде чектептен змес.

Өндүрүшүсү: Открытые акционерное общество «Брестский электроламповый завод» Республика Беларусь, 224020,

город Брест, улица Московская, дом 204. ТПК «Вартон» 121354 ЖНК- бүйромушты менин, Москва шары, Дорогобужская көшесі, 14-й, 6-күршүш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Иморттурум/Көркембекчүлөр қызымети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

TG

Чароғак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабары чароғак (фрузонак)

Дар ханғоми іваз намудынан чароғак (фруzonак) Gauss, шамырыл/бәркіт үзіншілік барк үзіншілік барк бояж һомыз жаңа шаванд. Даңа вакты чиркүн шуданы чароғак (фруzonак) Gauss, боялат шук, ә боятан намокшың оңда намудан позым аст, пекин истифада мөшкін гүногүни шүштүштүр жатырын маң аст. Барон нағыздынан свете-диод вұтқош үзіншілік барк шамырыл/истифадабары, дар чароғакши пүшида набояд истифада шаванд.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакши күштіңдер берунай барой (истифадабары) тағыза дода намешавад, то инки боришот ба озар жаңаңынан.

Дар өзінін чароғак (фруzonак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнүн дараордан, то 30 даңыца дар харорати хона ниток доштап позым аст.

Дар ду холат: мұхъял истифада ин чароғак буд гардида ва аз кор мебарәжді:

Агар үзіншілік барк 240 Вт белдіш.

Агар истифадабарын мінде мәйерлі ичозатдашдауда харорати аз – 25 то +50 °C риңа жаңаңынан.

Санаи иштешкіл максузот дар шакті ифодай ҳарғыну риңаңынан дода шудааст:

AABBBBBX, дар он чек AA – рахамы мөх (аз 01 то 12), BB – соң иштешкіл, XXX – рахамы мидори мөл. Бонсі дағыны максуз нағардаидас! Мұхъял коршыңын бембаждуд аст. Истеге-жолунаңда: Открытые акционерное общество «Брестский электроламповый завод» Республика Беларусь, 224020, город Брест, улица Московская, дом 204.

Аз арнайы телефон: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шамыр Московская, Дорогобужская, хонан 14, бино 6, Федеративы Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридкунаны/хадамоты иштешкіл жаңылусу: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүри Тоңикостин, Шхри Душанбе күчән Җаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060. оғис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохранят 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 содержит ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп вызывает 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
1033116	E14	180-240 / 50-60	5,5	410	3000	Ø36x95	0,02
1033126	E14	180-240 / 50-60	5,5	410	4000	Ø36x95	0,02

Технические характеристики

- Тип лампы: Свеча;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует про-
- тереть 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 от -25 °C до +50 °C;
- 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 KG417/035.BY/02.01690 от 10.02.2022 до 09.02.2027; Выдан: ОС «Техно Серт», Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Суруу-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®

- 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 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 Беларусь

Изготовитель: Открытое акционерное общество «Брестский электроламповый завод» Республика Беларусь, 224020, город Брест, улица Московская, дом 204

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

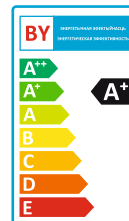
Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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

