

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; нейтралдық тип; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комескі жарықтың ақыртқыштың жұмысы жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығынан бұрынды (град); жұмыстық температура дипазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Бастакемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді. Лампаппап бұрын куат көзін ақыратыныз. Лампаппап орнатаппап бұрын куат көзін ақыратыныз. Лампа ылғалданылып немесе тоzaидылып жағары, үй-жайдағы жұмыс істеуеге арналғаным. Курғак және барападын қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмысқа, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агресивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Үй-жайдаңын, ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәнгитеңдерин немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күйін бұйымда ерлікті-сандақ болғат түрінде көрсетілген:
AABXXX, мұндағы AA – айдан, нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айдан кедеге жарагату жайлайды. Жарықтандыру мәрзімі: шекіс, ҚХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сәмзин Санкүн Электроник Текнолоджиз Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Руда. Қазімұл Дистрикт, Сәмзин.
«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылып бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский қемесі, 14 ўй, б-р күршылық, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

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

Кубаттуулупу Вт; иштешу ғана чыннылусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттөң (с); диммер жана жарық беруручы өнүргүрч мөнен иштөө мүмкіндігүү; лампа өткөмгөн (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандасты температураларын дипазону (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамынан қарасты.

Үршытальын. Ақыртталғыла. Лампалар ондойблі. Лампаппап тишеңгу жаһуда гана колдонула. Лампаппап орноторудан алдында электр құбытын өнүргүрле. Лампа ындырулупу же چандуулупу жогору имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Курғак жана балдар жеттепен жерде сактағыла. Лампа кирдеңгендеге аны құрғак же бар аны ындууда жұмышқа кедеме менен тазалап түрүү көрек. Ертіледеп, агресивидү жана чарынтоо жулуу карапаттарда, көлдөнүгүн болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндөгүчү, қыйын жана жарықтандыру көрсеткүч жә таймер бар, жабық жарық берінгілдерде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюнда тамга-цифра белгисинде көрсетуленген:

AABXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандынғын жайлайды. Жарықтандыру мөнөттөң жеткеленген змес.

Өнүрдүрүсүү: Сәмзин Санкүн Электроник Текнолоджиз Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд

Роуд. Цзимэй Дистрикт Сәмзин.
ТПК «Вартон» 121354 ЖШК бүрүтмасы менен, Москва шары, Дорогобужская көнесү, 14-й, 6-күрүлуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.
Иморттуу/Көрөнбекчүлөр қызымети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

TG

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

Дар ханғоми іваз намудында чароғак (фрузонак) Gauss, шамырылбай барк үкаван барк бояд хомыу карда шаванд. Даң вакти чиркүн шуданы чароғак (фрузонак) Gauss, бо латай шук, б-р болат намоккын роза тоға намудан ползим аст, пекин истифада мөшкін гүногүни шүштүштүр көттөян май аст. Барабон нағасында свето-диод ву құтқа науданды мұхлыта истифадабарыш, дар чароғаки пүшида набояд истифада шавад.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғаки күштіді берунай барой (истифадабарыдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба озар нарасонад.

Дар қолы чароғак (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнни дараардан, то 30 даңыца дар ҳарорати хона ниток доштап позим аст.

Дар ду хотап мұхлата истифада ин чароғак буд гардида ва аз кор мебарәяды:

Агар үкаван барк аз 240 Вт біндіп бояшад.

Агар истифадабарын мәдени ичозатдашдаудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа карда нашавад.

Санаи иштөхоли маңызлот дар шактап ифодай ҳарғыну рахамай нишон дода шудааст:

AABXXX, дар он чек AA – рахами мөх (аз 01 то 12), BB – соли иштөхол, XXX – рахами мидори мөл. Бонис дағыны маңызладаады Мұхлата коршын бемаңдауда аст.

Иштеголулучанда: Сәмзин Санкүн Электроник Текнолоджиз Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Руда. Қазімұл Дистрикт, Сәмзин.

Аз рүз фарзанда: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвада, Дорогобужский, хонан 14, бино 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридаунаңда/хадамоти иштепкүнданады: ЧДММ «Рүзин», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчән Җаббор Раисупов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary 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 компактным размерам лампы Gauss® Elementary 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 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 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 высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
83816	GX53	180-240 / 50/60	6	440	3000	075x22
83826	GX53	180-240 / 50/60	6	460	4100	075x22
83819	GX53	180-240 / 50/60	9	660	3000	075x22
83829	GX53	180-240 / 50/60	9	680	4100	075x22
83839	GX53	180-240 / 50/60	9	700	6500	075x22
83811	GX53	180-240 / 50/60	11	810	3000	075x22
83821	GX53	180-240 / 50/60	11	830	4100	075x22
83831	GX53	180-240 / 50/60	11	850	6500	075x22
83813	GX53	180-240 / 50/60	13	890	3000	075x22
83823	GX53	180-240 / 50/60	13	920	4100	075x22
83833	GX53	180-240 / 50/60	13	950	6500	075x22
83815	GX53	180-240 / 50/60	15	1020	3000	075x22
83825	GX53	180-240 / 50/60	15	1080	4100	075x22
83835	GX53	180-240 / 50/60	15	1140	6500	075x22

Технические характеристики

- Тип ламп: Tablet;
- 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: 110°;
- Лампы не 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;
 - отключение 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 радио-

электроники»;

- СС ЕАЭС RU С-НВ12.В.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) 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®

- 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.



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства

