

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; ненізін типі; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комесі жарықты бар ақыртқыштың жұмысы жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстың температурда диапазоны (град); түстік температура (К); түс бару индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Башкешемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді.

Лампанин түсті қажыбыңа гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатпасы бұрын күт қоған ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалып жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурғак және болапдардың қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның күргаш немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрек. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразиейт заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттіндермен немесе таймерлермен біре көлданыңыз.

Өндірілген күйі бүйімде ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AAABXXXX, мұндағы AA – айдан-нәмірі (01-ден 12-дегін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нәмірі. Айдан кедеге жараптау жайтайтын. Жарымылтық мәрзім: шекіс;

КХР-да өндірілген. Өндірушүү: Синю МЛС Лайтинг Технологиди Ко.Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Роуд, Хай-тек Девелопмент Зоун, Синью Сити, провинция Цзянси.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсынысы бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортер/Тұтынушылар: кызмети «Apple City Distributors» ЖКШС, 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; иштепчү чынылусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштеп мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүчі менен иштеп мүмкіндік; лампа еткім (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жараптандыр температуралық диапазон (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – қаттамынан қарасты.

Үртапталық Ақырттагала. Лампалар ондойбліді. Лампанин тиешелу жаһуда гана колдонулоған. Лампанин орноторудан алдында электр құбыттан өнүргүч. Лампа ныдырулуп же چандулууп жогору имаратта иштеп үчүн ариналған змес, Қурғак жана бандар жеттеген жерде сактаған. Лампа кирдеңдеге аның күргаш же бар аныңдау жұмышқа кедеме менен тазалап түрүп көрек. Эртіледеп, агрессивдүй жана чыркүтүп жулуу жараптадарда колдонуға болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуру көрек, жарық жөндөгүчү, күйим жана жарықтандыру көрсеткүч же таймер бар, жабық жарық берінгерде көлдануға болбайт.

Даңырданған датасы буюнда таңма-цифра белгисінде көрсетуленген:

AAABXXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Аттын таңтадыншылған жайтайтын. Жарымаудук мөнөтін чектелген змес.

Өндірүрушүү: Синю МЛС Лайтинг Технологиди Ко.Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Роуд, Хай-тек Девелопмент Зоун, Синью

Сити, провинция Цзянси.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Бүртумасы менен, Москва шары, Дорогобужская көнесе, 14-й, 6-күрүлуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.

Импортер/Көркемеңчелер қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

TG

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

Дар ханғомаға иваз намудында чароғак (фруzonак) Gauss, шамырыл/бәркіт/шадан барк бояж хомын жағда шаванд. Даңа вакти чиркүн шуданы чароғак (фруzonак) Gauss, бо латай шұх, е болатан намоккоң тоза намудан олзист алем, пекин истифадағанда мөшкін гүногүн шүштүштүр катыяң маң асты.

Барон нағысаданда свето-диод вұтқош үзіншінде мұхлата истифадабары, дар чароғакши пүшида набояд истифада шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакши күштің барын барой (истифадабары) тавсия дода намешавад, то инки боришот ба озар нарасонад.

Дар холат чароғак (фруzonак) Gauss – ро ба дарнин хана аз хүнни дарвардан, то 30 даңыза дар харорати хона ниток доштап позын аст.

Дар ду холат мұхлата истифада ин чароғак буд гардида ва аз кор мебарәждің:

Агар күваш барқаң да 240 Вт зиёд башад.

Агар истифадабарын аз мөлбәр инизиативада шудаи харорати аз – 25 то +50°C риңа карда намашавад.

Санаи иштесеки мақсусат дар шакыл ифодай ҳарғыну риқамынан дода шудааст:

AAABXXXX, дар он чоң AA – қардам мох (аз 01 то 12), BB – соли иштесек, XXX – қардам міндерди мол.

Боңсыз дафны мақсуса негарадаидаст.

Мұхлата коршыншыл Бемаудаң даст.

Истехсекпукунанда: Синю МЛС Лайтинг Технологиди Ко.Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Роуд, Хай-тек Девелопмент Зоун, Синью Сити, провинция Цзянси.

Аз рүй фармошы: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, күнай, Дорогобужский, ханың 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридауданда/хадамоти иштесекпукунандағон: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчі Чаббор Раисулов 17/8 почт. индекс 734060, оғис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 2,5 раз больше, чем у люминесцентных ламп;
- Энергопотребление в 1,7 раза ниже, чем у люминесцентных ламп;
- 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
93022	G13	180-240 / 50-60	12	1000	4000	Ø27×604
93032	G13	180-240 / 50-60	12	1000	6500	Ø27×604
93024	G13	180-240 / 50-60	24	2000	4000	Ø27×1214
93034	G13	180-240 / 50-60	24	2000	6500	Ø27×1214

Технические параметры

- Тип ламп: T8;
- Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы линейные диаметром 27 мм;
- 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 свыше 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

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий размещения 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 ТР №ЕАЭС RU С.СН.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д.СН.НВ35.В.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. б, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: З (Х3), 5 (ОХ4), 1 (П), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;

 **ВНИМАНИЕ!** Не разбирать!

■ 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.

законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенным электропитании.

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 180-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеуказанные 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 (указано на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники 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

Сделано в Китае

Производитель: Xinyu MLS Lighting Technology Co., Ltd, Китай, No. 1688,Guangming Road,High-tech.Development Zone,Xinlu City,Jiangxi Province (Синью МЛС Лайтинг Технологии Ко.,Лтд, Китай № 1688, Гуанминг Роуд, Хай-тек Девелопмент Заун, Синью Сити, провинция Цзянси)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 5498133
www.gauss.ru

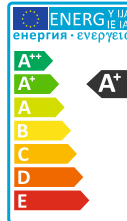
Номер партии: 0720003-09
Дата производства: 07/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



XX XX XXX-XX

Номер партии
Месцы производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	