

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; нейзін типі; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бер ақырыншын жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстың температурда диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Башкешемеңіз. Лампалар жөндеуге жемделімді.

Лампанин түсті қызығыстаға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатпасы бұрын күт қоған ақырыншын. Лампа ылғалданылып немесе тоzaудыңнан жарығы үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурғак жаңа болапдардың қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның күргаш немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіншілерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразиейт заттарды қолдануда жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттіншілердің немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күйі бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданы кедеге жаратауда жаттайды. Жарымынаны мәрзім: шекіс, КХРД-а өндірілген. Өндірушүү: Синю МЛС Лайтинг Технологиджи 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-күрүшы, Ресей Федеративи, Телефон: +74956498133.

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

KG

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

Кубаттурум шығу Вт; иштешу чынылуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштеше мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүчі менен иштеше мүмкіндігүү; лампа етчумы (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандық температуралық диапазон (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – камтамынан қарасты.

Үршыттың Ақыртатыла. Лампалар ондойданылған. Лампанин тиешелу жабдууда гана колдонула. Лампанин орноторудан алдында электр құбыттың өнүргүчі. Лампа нымдуулуппуда же чандуулуппуда жогору имаратта иштеше үчүн арнанған змес, Қурғак жаңа болар жеттеген жерде сактағыла. Лампа кирдеңдеге аның күргаш же бар аныңдау жұмышқа кедеме менен зараптан түрүү көрек. Эртителеді, агрессивдүй жана чарынтоғу жулуу карақаттардағы колдонууга болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндегүчү, күйімді жана жарықтандыру көрсеткүч же таймер бар, жабық жарық беріншілдерде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюмда таңба-цифра белгисинде көрсетілген:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Аттың тащтынанғын жаттайды. Жарықтандыру менен жеткелен змес.

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

Сити, провинция Цзянси.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Бүрттасы менен, Москва шары, Дорогобужская көнесе, 14-й, 6-курулуш, Россия Федеративи. Телефон: +74956498133.

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

TG

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

Дар ханғома иваз намудында чароғак (фруzonак) Gauss, шамырыштарын бар күваты бар бояқ бардағанда шашаңдай. Даңдағы вакти чиркүн шуданда чароғак (фруzonак) Gauss, бол патай шұх, е болатан намоккынан оңда намудан олзист алем, пекин истиғаданда моешкін гүногүн шүштүштүр жатын маңы аст. Барын нағысадын свето-диод ву құтых наудандын мұхлұты истиғадабарыш, дар чароғакши пүшида набояд истиғада шашаңдай.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакши құшодан берүн барой (истигадабударын) тавсия дода намешавад, то инки боришот ба озар жарасонад.

Дар холаты чароғак (фруzonак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнни дарвардан, то 30 даңыца дар харорати хона ниток доштап азым аст.

Дар ду холаты мұхлұты истиғадан ин чароғак буд гардида ва аз кор мебарәжді:

Агар күваты барк 240 Вт зілдін башад.

Агар истиғадабарини мөлөрді инартадашдаудан харорати

әз -25 то +50 °C яғни күрді наудашад.

Санаи иштешоли маусымпуда дар шакыл ифодади қарғыну

ракамынан дода шудастан:

ААВВХХХ, дар он чек АА – раками мөх (аз 01 то 12), ВВ – соли иштешол, XXX – раками мөндөр мөл.

Боңсыз дағыны маусымпуда негарадастандай.

Мұхлұты коршомыл Бемадауда ест.

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

Аз рүй фармошы: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москв, қалас.

Дорогобужский, хонад 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориқдуканда/хадамоти иштешмөлкүнадағон: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүрий Тоңикистон, Шхри Душанбе күчі Чабкор Раисупов 18/7 почт. индекс 734060, оғис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 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 компактным размерам 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 1,6 раза 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 содержат 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
1930202	G13	220-240 / 50-60	10	780	4000	Ø28×600
1930302	G13	220-240 / 50-60	10	780	6500	Ø28×600
1930292	G13	220-240 / 50-60	20	1580	4000	Ø28×1200
1930392	G13	220-240 / 50-60	20	1580	6500	Ø28×1200

Схема подключения



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: 220°;
- Лампы линейные диаметром 28 мм;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание ламп 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.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.; выдан: ОС ООО «Трастсервис», 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 220-240 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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указано 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

XX XX XXX-XX
Номер партии
Место и дата производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Произведено в КНР
Производитель: Xinyu MLS Lighting Technology Co.,Ltd, Китай, № 1688, Guangning Road, High-tech Development Zone, Xinyu City, Jiangxi Province (Синью МЛС Лайтинг Технологии Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуаннинг Роуд, Хай-тек Девелопмент Зоун, Синью Сити, провинция Цзянси)

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

Номер партии: 1020006-09
Дата производства: 10/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru