

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; нейтралдық тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бер ақыртқыштың жұмысы жасауды мүмкіндігі; лампанның көлемі (мм); жарық шығынның бұрындық (град); жұмыстың температурда диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Башкешемеңіз. Лампалар жоңдеуте жемделімді.

Лампандың бұрын күт ақырттының. Лампа ылғалданылып немесе тоzaидынан жағары жаңайада жұмыс істеге арналғаным. Қурағ және баладандың қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның күргаз немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттардың заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Жаңайадынан жаңайадынан, шінде гана пайлайдалының. Жабық шамалдарданда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттіндермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан-нәмірі (01-ден 12-дегін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нәмірі. Айдан кедеге жараптау жағтайды. Жарымынның мәрзімі: 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 Федеративи, Телефон: +74956498133.

Импортер/Тұтынушылар: кызмети «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

Кубаттуулупу Вт; иштепчү чынылусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштеп мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүү менен иштеп мүмкүндүгү; лампа етчумы (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жақтандырылған температуралық диапазон (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – камтамынан қарасты.

Үртапайталь. Ақыртатыла. Лампалар ондой болып. Лампандың тиешелу жаңауда гана колдонула. Лампандың орноторудан алдында электр құбыттың өнүргүү. Лампа нымдулуппуга же چандулууга жогору имаратта иштеп үчүн арнаган змес, Қурағ жана баляр жеттеген жерде сактаған. Лампа кирдеңдеге аның күргаз же бар аныңдау жұмыш жедеме менен тазалап түрүү көрек. Эртімделеді, агрессивдүй жана чыркүтүү жулуу каракаттарда, көлдөнүгү болбайт. Имараттың ичинде гана колдонулу көрек, жарық жөндөгүчү, қыйын жана жарықтандыру жөрсөткүү же таймер бар, жабық жарық берінгенде колдонуна болбайт.

Даңырданған датасы буюнда таңма-цифра белгисинде көрсетілген;

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, ХХХ – пәртаптама номери. Атайдың таңтандырылған жағтайды. Жарықтандыру мөнөттөн чектелген змес.

Өндүрүчүсү: 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-курулуш, Россия Федеративи. Телефон: +74956498133.

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

TG

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабары чароғаки (фрузонак)

Дар ханғомаға иваз намудынан чароғаки (фрузонак) Gauss, шамырыштарынан барып күттейді. Лампа ылғалданылып немесе тоzaидынан жағары жаңайада жұмыс істеге арналғаным. Қурағ және баладандың қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның күргаз немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттардың заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Жаңайадынан жаңайадынан, шінде гана пайлайдалының. Жабық шамалдарданда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттіндермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Истифадабары – ТЕК ЖШК, тапсынысы бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федеративи, Телефон: +74956498133.

Импортер/Тұтынушылар: кызмети «Apple City Distributors» ЖКСС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров

көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Elementary



Общее описание

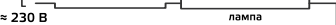
Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 2,5 раз больше, чем у люминесцентных ламп;
- Энергопотребление не менее в 1,6 раза ниже, чем у люминесцентных ламп;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет 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 зажигаемые 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
93020	G13	180-240 / 50-60	10	800	4000	Ø28×600
93030	G13	180-240 / 50-60	10	800	6500	Ø28×600
93029	G13	180-240 / 50-60	20	1600	4000	Ø28×1200
93039	G13	180-240 / 50-60	20	1600	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: 2 года;
- Срок службы: 25 000 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 °С 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 и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
 - Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Об 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 ТС НЕАЭС RU С.Ч.А.40.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.Б.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещение 16, ком.5

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 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 загрязнений, 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 отключенном электропитании.

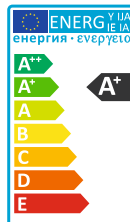
- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 180-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - Если вышеупомянутые способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

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 светоизданные 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 или подключения;
 - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
 - Условия гарантии действуют в рамках



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	