

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемелсіз жарығы бар жарықтандыру жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараныз.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабықты ғана пайдаланыңыз. Лампаны орынатпас бұрын күт кезін ақыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрағ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрақ немесе сал дымылданған жұмыс матанен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемізді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: Сино МЛС Лайтинг Текнолоджи Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Род, Хай-тек Девелопмент Зон, Синьо Сити, провинция Цзянси.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпкүшілер кызматы: «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG**Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодтік лампа/шамчырақ/пржектор. EAC**

Құбаттылуы Вт; иштөөчү чаналығуы В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүчү өчүрүүчү немесе иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптаманын каралыга.

Ыргытпалыга. Ахырталпалыга. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонулға. Лампаны орнотодуң алдында электр кубуатын өчүрүлгө. Лампа иштөөлүү же чачуудулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрағ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирделгенде аны құрақ же бир аз нымдуу жұмылак кездеме менен тазалап туру керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндеуүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын тапштырдылго жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сино МЛС Лайтинг Текнолоджи Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Род, Хай-тек Девелопмент Зон, Синьо

Сити, провинция Цзянси.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортер/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

TG**Чарогаки (фрузономи) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонок)**

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонок) Gauss, ноилжик барй ва кувави барқ боид хомйш карда шаванд. Дар вакти чиржин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо лагаи хуш; ё бо латаи наикок оир тоза намудан логам аст. Левин истифодаи моёохю гунолуи шустушуй катъиян маъ аст. Барои нагатафидани свето-диод ва кутюх нашудани мухлати истифодабарйш, дар чарогакии пўшида набодд истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогакхои кушодаи беруйи барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хушбўй даровардан, то 30 дақиқа дар хараати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, мухлати истифодаи ин чароғок буд гардида ва аз ко мёбароянд:

Агар кувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри ифозатдошадуюн харарати аз -25 то +50 °С рия карда нашавад.

Савани истеҳсоли махсуслот дар шакии ифодаи харфиру рамайи нишон дода шудааст.

ААВВХХХ, дар он чоғ, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миқдори мол.

Боси маънаи махсус нагаридааст.

Мухлати коршоями бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Сино МЛС Лайтинг Текнолоджи Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Род, Хай-тек Девелопмент Зон, Синьо Сити, провинция Цзянси.

Аз руи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи.

Дорогобу́жский, жонан 14, бинои 6, Федеративи Русия,

Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеҳсолкунандагон: ЧДММ «Русшон», Қумқурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Basic

gauss
BASIC

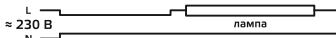
Общее описание

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 компактному размеру 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 1,5 раза ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохранит 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 значительные 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	800	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**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

Технические параметры

- Тип ламп: T8;
- Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 220°;
- Лампы линейные диаметром 28 мм;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача напряжения свыше 240 В;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;

- 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 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- СС ТР ТС №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 «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, 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: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 1510.

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 220-240 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®

- Замена 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

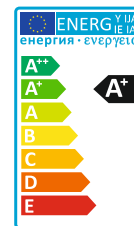
законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Произведено в КНР
Производитель: Xinyu MLS Lighting Technology Co.,Ltd,
Китай, No 1688,Guangming Road,High-tech.Development
Zone,Xinyu City,Jiangxi Province (Синью МЛС Лайтинг
Технолоджи Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Роуд,
Хяй-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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	