

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертілкілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемізді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттелістермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABBXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: СЯМЭНЬ ЭНШАЙН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. № 133, ТОНГАНЬ ПАРК, ТОНГАНЬ ИНДАСТРИ ЗОУН, ТОНГАНЬ ДИСТРИКТ, СЯМЭНЬ, КИТАЙ. «Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 ұй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпнұсқаушы: «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3. Қабдалов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодақ лампа/ шамчырақ/прожектор. EAC

Құбаттуулыу Вт; иштөөчү чаналынуу В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); дииметр және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық берүү индекси – каптаманын қаралығы.

Ырғытпагыла. Ақыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана қолдануға. Лампаны орнотодуң алдында электр қубатын өчүргүлө. Лампа ылмадуулуу же чандуулуу жотуру имаратта иштөө үчүн арналған эмес. Құрғақ жана балдыр жетпеген жерде сақатыла. Лампа кирдегенде аны құрғақ же бир аз ылмдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды қолдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана қолдонуу керек, жарық жөндөңчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарық бергичтерде қолдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтилген:

AABBXX, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), BB – даярдалған жылы, XXX – партияның номери. Атайын таштандылыго жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: СЯМЭНЬ ЭНШАЙН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. № 133, ТОНГАНЬ ПАРК, ТОНГАНЬ ИНДАСТРИ ЗОУН, ТОНГАНЬ

ДИСТРИКТ, СЯМЭНЬ, КИТАЙ.

ТПК «Вартон» 121354 ЖШК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

TG

Чарогаки (фрузономи) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонок) Gauss, ноилжон барй ва кувави барқ боид хомиш карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузоноки) Gauss, бо лагани хуш; ё бо лагани наикон оиро тоза намудан логам аст лекин истифодаи моёохон гунолуно шуштуушй катянан маъ аст. Барои нагатафидани свето-диод ва кутхо нашудани мухлати истифодабариаиш, дар чарогаки пушида набодд истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогахоки кушодаи берушй барой (истифодабарудан) тавсия дода наместавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хушбӯй дораводан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду холат, муҳлати истифодаи ин чарогак бод гардида ва аз ко мёбаронад:

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меърии ифозатаддошудайи ҳарорати аз -25 до +50 °С риюя карда нашавад.

Савани истехолоки махсусдот дар шакии ифодаи харфию рақамий нишон дода шудааст.

AABBXXX, дар он чоғ, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – соли истехсол. XXX – рақами миқдори мол.

Боси дафъи махсус нагаридааст. Мухлати коршоми бемахд аст.

Истеҳсолкунанда: СЯМЭНЬ ЭНШАЙН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. № 133, ТОНГАНЬ ПАРК, ТОНГАНЬ ИНДАСТРИ ЗОУН, ТОНГАНЬ ДИСТРИКТ, СЯМЭНЬ, КИТАЙ.

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

Дорогобу́жский, хозан 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадомати истеъмолкунандагон: ЧДММ «Русшон». Чумхури Тоҷикистон, Шҳри Душанбе қишчи 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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
30940392	G13	180-240 / 50-60		2000	6500	Ø28x1200	0,17

Схема подключения



Технические параметры

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

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 1,5 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 1,8 раза ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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, позволяя использовать большее количество электроприборов.

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;
- 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 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком.5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HA74.B.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025; выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, офис 39.

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 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 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 Китае

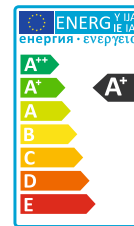
Производитель: XIAMEN ENSHINE LIGHTING CO., LTD. NO.133, Tong'an Park, Tong'an Industry Zone, Tong'an District, Xiamen, China // СЯМЭНЬ ЭНШАЙН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. № 133, ТОНГАНЬ ПАРК, ТОНГАНЬ ИНДАСТРИ ЗОН, ТОНГАНЬ ДИСТРИКТ, СЯМЭНЬ, КИТАЙ

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

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

