

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орынаплас 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. 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. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Сино МЛС Лайтинг Технолоджи Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Род, Хай-тек Девелопмент Зон, Синьо Сити, провинция Цзянси. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобузжская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпкүшілер қызматы: «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

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

Құбаттылуы Вт; иштөөчү чәнылуысы В; жарық ағыны, Лм; цоколы типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жәнә жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштеп жатқандагы температуралык диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық берүү индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытпагыла. Ахыртартагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотодуң алдында электр кубууын өчүргүлө. Лампа ылғалдуу же чөңдүлүүгү жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдыр жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны курғақ же бир аз ынмдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарық жөндеүүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарық бергінтерде колдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген. ААВВВХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын тапштыңдылоо жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чөктөлген эмес.

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

Сити, провинция Цзянси.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобузжская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намуданы чароги (фрузонак) Gauss, ноилжик барй в кувави барк бойд хомиш карда шаванд.

Дар вәкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо лагани хуш; 6 бо латви наикок оро тазо намудан лозам аст. левин истифодаи моёожи гунолуни шуштуый катъян маъ аст. Барои нагатафидани свето-диод в кутоҳ нашудани муҳлати истифодабариаиш, дар чарогакии пушида набодд истифода шавад.

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

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз ҳуҷуи дароваздан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар дол ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз кор мебароянд:

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меърии иқозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С рияа карда нашавад.

Савани истехсоли махсуслот дар шакии ифодаи харфию равиши нишон дода шудааст.

ААВВВХХ, дар он ҷое, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – рақами миқдори мол.

Боси маънаи махсус нагаридааст. Муҳлати коршоимӣ бемаҳдуд аст.

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

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

Дорогобузжий, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Русон». Чумқури Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Elementary

Общее описание

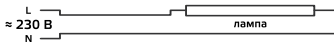
Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена 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 (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 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
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 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 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 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;
- 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.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; 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 15104.

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 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®

■ 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.

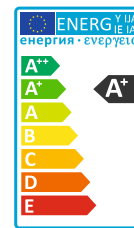
Произведено в КНР
Производитель: Xinyu MLS Lighting Technology Co.,Ltd,
Китай, No 1688,Guangming Road,High-tech.Development
Zone,Xinyu City,Jiangxi Province (Синью МЛС Лайтинг
Технолоджи Ко.,Лтд, Китай, № 1688, Гуанмин Роуд,
Хяй-тек Девелопмент Зоун, Синью Сити, провинция
Цзянси)

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	