

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. 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 жұмсақ матамен сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалады, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданылған.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мүддасы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтаманың нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Канхай Роад, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин, Провинция Чжэцзян, «Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобузжская көшесі, 14 үйі, 6-жұрлысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

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

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өнүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беру индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытыгыла. Ажыратпагыла. Лампалар ондолбойт. Лампаны тишөөдү жабдууда гана колдонууга. Лампаны орнотудун алдында электр кубатын өнүртүлө. Лампа нымдуулугу же чачуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Канхай Роад, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин,

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

Чарогаки (фрузономи) каммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонок) Gauss, ноилжик барй ва кувави барк бодд хомиш карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо лагани хушк, 6 бо лагани намоки оир тоза намудан логлам аст. левин истифодаи моёожи гунолуни шуштуый катъян маъ аст. Барои нагатафосани свето-диод ва кутхо нашудани мухлати истифодабарйш, дар чарогаки пўшида набодд истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогахожи кушодаи беруый барой (истифодабудран) тавсия дода намешавад, то ин-ки хоризонт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хукуий даровардан, то 30 дакиа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз кор мебароянд:

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз меъри ифозатадодашудаи харорати аз -25 то +50 °С роя карда нашавад.

Санани истехосли махсулот дар шакли ифодаи харфиру разий нишон дода шудааст. ААВВХХХ, дар он чоё, ки АА – раками моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – раками мидкори мол.

Боиси дафъи махусо нагаридааст. Мухлати коршоими бемахдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Канхай Роад, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин, Провинция Чжэцзян.

Аз руи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кўчаи Дорогобузжий, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Рушон», Чумхури Тоҷикистон, Шхри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T140 и T160 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 20 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз 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 светодиодных;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирования света;
- 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	Вес, кг
11734382	E40	180-240 / 50-60	75	7130	6500	D140x249	0,55
11734392	E40	180-240 / 50-60	90	8600	6500	D160x283	0,90

Технические характеристики

- Тип лампы: T140 и T160;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 200°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 18 месяцев;
- Срок службы: 20 000 часов.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном

электропитания;

- 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 лампы 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»;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС ООО «Трастерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5;
- 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.

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 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 18 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 30 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.

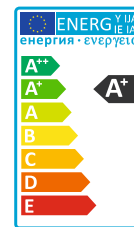
Произведено в КНР

Производитель: Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd. Китай, NO.8 Canghai Road, Linhai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province (Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №.8 Кангхай Роад, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин, Провинция Чжэцзян)

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

Номер партии: 0221033-20
Дата производства: 02/2021

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	