

KZ

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 жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта гана 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 салдымылданған жұмық матамен сүрту керек. Ертілугерді, агрессивті ағыстар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемізді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мүддасы 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: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зон, Чантай, Чжанчжоу. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Москва қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-қуырлысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақста Республикасы Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчін светодиоддук лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөнү чыналуусу V; жарык агыны, Лм; цоцолго тйбй; иштөө мөөнөтү (с); диммер жана жарык берүүнү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытыгыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кидергенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмыш кездеме менен тазалап туру керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыру көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулгөн:

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

Өндүрүүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зон, Чантай, Чжанчжоу. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импорту/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) катмасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон барки ва кувави барк боад хомшү карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намон оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифода моъжхи гуногуни шустушӯи катлийн мавъ аст. Барои натафоддани свето-диод ва кӯхоқ нашудани муҳлати истифодабарииш, дар чарогагоҳи пӯшида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогагоҳи кушодаи берунӣ барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

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

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз кор мебаронад:

Агар қувави барқ аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри ӯҳозатододушудайи ҳарорати аз -25 то +50 °С риюя карда нашавад.

Санаи истихсоли маҳсулот дар шаққи ифодаи ҳарфию рақамӣ нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он чоё, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Бисии дафъи мақсус нагаридааст.Муҳлати коршоям бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зон, Чантай, Чжанчжоу.

Аз руи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Рушон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шаҳри Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

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. Благодаря разнообразию и компактным размерам лампы Gauss® Elementary 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 25 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 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 больше количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
33116	E14	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø35x102
34116	E14	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø35x123
33126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø35x102
34126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø35x123
33136	E14	180-240 / 50-60	6	470	6500	Ø35x102
33118	E14	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø35x102
34118	E14	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø35x123
33128	E14	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø35x102
34128	E14	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø35x123
33138	E14	180-240 / 50-60	8	560	6500	Ø35x102
33110	E14	180-240 / 50-60	10	710	3000	Ø37x103
33120	E14	180-240 / 50-60	10	730	4100	Ø37x103
33130	E14	180-240 / 50-60	10	750	6500	Ø37x103
33112	E14	180-240 / 50-60	12	880	3000	Ø37x103
33122	E14	180-240 / 50-60	12	920	4100	Ø37x103
33132	E14	180-240 / 50-60	12	950	6500	Ø37x103

Технические характеристики

- Тип ламп: свеча / свеча на ветру;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: ИРФ < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- 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 поддержать 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»;

- СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-CN АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС 000 «СамарТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС 000 «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 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (П), 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 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 Китае

Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO., LTD, Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou (Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу)

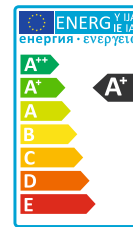
Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правильно 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	

