

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізгіні типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және немесе жарығы бар ақырлатышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орманнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақырлатыңыз. 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 матаман сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

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 қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Родд Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпысары бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы:Түпкүштер қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қарбалдоп көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Құбаттылуу Вт; иштөөчү чығарылуы V; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапозону (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беруу индекси – каптамынан қарағыла.

Ырғытағыла. Ақырратпағыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана қолдануға. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачуудулугу жетуу имаратта иштөө үчүн арналған эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақатыла. Лампа кирдегенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдул жана чарыктоочу жуучу каражаттарды қолдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана қолдонуу керек, жарық жөндегүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарық бергичтерде қолдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:

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

Өндүрүүчүсү: Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Родд Бейлун Нинбо, провинция

Чжэцзян, Китай.

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

Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

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

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилгохи барй ва кувави барк бод хоумш карда шаванд. Дар вэкти чиржин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хуш; ё бо латаи калмоки оиро тоза намудан лолам аст. Левин истифодаи моёохю гуногуни шустушуй катъян мань аст. Барои нагатафидани свето-диод ва кутхо нашудани мухлати истифодабариаши, дар чарогакохи пўшида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакохи кушодаи беруий барой (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки бороишт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хоа аз хушкй дарозавдан, то 30 дақиқа дар харорати хоиа нигоа доштан лозим аст.

Дар лр холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз дох мебароянд:

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъерии ифозатдошудаи харорати аз -25 до +50 °С роя карда нашавад.

Санаи истеҳсоли махсусот дар шакии ифодаи харфиву рақамӣ нишон дода шудааст: ААВВХХХ, дар он чоe, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Боиси дафъи махсус нагаридааст:Мухлати қоршомӣ бемаҳуд аст.

Истеҳсолкунанда: Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Родд Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай.

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

Воисидунанда/қадамоти истеъмолиунданого: ЧДММ «Русшон», Чумхури Тоҷикистон, Шҳри 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 сохрнт 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	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23217A	E27	180-240 / 50-60	7	520	3000	Ø60x110
23227A	E27	180-240 / 50-60	7	540	4100	Ø60x107
23237A	E27	180-240 / 50-60	7	560	6500	Ø60x107
23210	E27	180-240 / 50-60	10	880	3000	Ø60x110
23220	E27	180-240 / 50-60	10	920	4100	Ø60x107
23230	E27	180-240 / 50-60	10	950	6500	Ø60x107
23212	E27	180-240 / 50-60	12	1130	3000	Ø60x109
23222	E27	180-240 / 50-60	12	1150	4100	Ø60x109
23232	E27	180-240 / 50-60	12	1170	6500	Ø60x109
23215	E27	180-240 / 50-60	15	1320	3000	Ø60x120
23225	E27	180-240 / 50-60	15	1450	4100	Ø60x120
23235	E27	180-240 / 50-60	15	1480	6500	Ø60x120

Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 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 ЕАЭС RU C-NC.HB93.B.00372/201 от 18.08.2021 до 17.08.2022; выдан: ОС 000 «ПРОФЕССИОНАЛЬ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.B.01272/20 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС 000 «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзиинская, 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 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



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

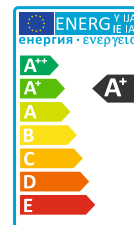
Производитель: Ningbo KLITE Electric Manufacture CO.,LTD., NO.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo, Zhejiang, China (Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дapu Ривер Норд Рoад Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай)

Импортер: ООО ТПК «Вертон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобузская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 64981133
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:



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

