

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізгінің 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 (K); түс беру индексі – орамнан 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 жуғыш 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:Түпкүшпалар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қарбалдоп көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Құбаттылуу Вт; иштөөчү чығарлуусу 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 (K); жарық беруу индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпеген жерде сақталыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдуу жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарық жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарық бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген. ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын 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. Импортчи/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

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

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилгохи барй ва куваии барк бод хоумш карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хуш; ё бо латаи калмоки оир тоза намудан лолам аст. Левин истифодаи моёохю гуногуни шустушуй катъиян мань аст. Барои нагатафидани свето-диод ва кутоҳ нашудани муҳлати истифодабариаши, дар чарогакхи пӯшида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакхохи кушодаи беруий барой (истифодабарудан) тавсия дода наменшавад, то ин-ки бороишт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни она аз хушкӣ дарозавдан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар луд холат, муҳлати истифодаи ин чароғок буд гардида ва аз ҳоқ мебароянд:

Агар қуваии барк аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри ғоззотаддошудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С роя карда нашавад.

Санаи истеҳсоли махсусот дар шакии ифодаи харфиву рақамӣ нишон дода шудааст: ААВВХХХ, дар он ҷое, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Боиси дағфи махсус нагардидааст:Муҳлати 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/кавакоти истеъмолкунандагон: 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 сохраняет 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
23219	E27	180-240 / 50-60	20	1520	3000	Ø60x120
23229	E27	180-240 / 50-60	20	1600	4100	Ø60x120
23239	E27	180-240 / 50-60	20	1750	6500	Ø60x120
73215	E27	180-240 / 50-60	25	2000	3000	Ø70x137
73225	E27	180-240 / 50-60	25	2100	4100	Ø70x137
73235	E27	180-240 / 50-60	25	2150	6500	Ø70x137
73219	E27	180-240 / 50-60	30	2320	3000	Ø70x137
73229	E27	180-240 / 50-60	30	2360	4100	Ø70x137
73239	E27	180-240 / 50-60	30	2390	6500	Ø70x137
70215	E27	180-240 / 50-60	35	2670	3000	Ø80x165
70225	E27	180-240 / 50-60	35	2740	4100	Ø80x165
70235	E27	180-240 / 50-60	35	2790	6500	Ø80x165

Технические характеристики

- Тип ламп: 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 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 «Трастерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.B.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, 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;



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:
 - проверить наличие сетевого напряжения питания в пределах 180-240 В;
 - убедиться 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.

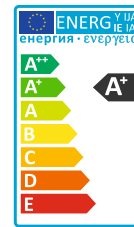
Произведено в КНР

Производитель: 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 Роад Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай)

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

Дата производства: 03/2021
Номер партии: 03211005-17

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	