

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

Тастамаңыз. Бөшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орынатпас 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 дымырланған жұтасқ матамен сүрту керек. Ертілкілерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілемізді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, 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 қарағуға 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/Түпкүшілер: 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

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чығалуусу V; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беруу индекси – каптмынан қарагыла.

Ыргытагыла. Ақыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелуу жабдууда ғана қолдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпеген жерде сақатыла. Лампа кирдегенде аны курғақ же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды қолдонуға болбойт. Имараттын ичинде ғана қолдонуу керек, жарық жөндеушү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүшү же таймери бар, жабық жарық бергичтерде қолдонуға 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. Импортчи/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

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

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилкуи барйй ва куваии барк бонд хомиш карда шаванд. Дар вэкти чиржин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хуш; ё бо латаи калмоки оир тоза намудан лозим аст. левин истифодаи моёохку гуногуни шустушуй катъиян мань аст. Барои нафатадосиан свето-диод ва кутох нашудани мухлати истифодабариаши, дар чарогаки пушида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогақхои кушодаи беруи барой (истифодабурдан) тавсия дода наместавад, то ин-ки боришт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хоа аз хушкунй дарованд, то 30 дақиқа дар харорати хоа нигоҳ доштан лозим аст.

Дар лу қолат, мухлати истифодаи ин чароғоқ буд гардида ва аз кор мёбаронад:

Агар қуваии барк аз 240 Вт зиёд бошад. Агар истифодабарии аз мёёри ифозаташудуади харорати аз -25 то +50 °С рия карда нашавад.

Савани истехсоли махсусот дар шаки ифодаи харфиру рақамй дарилон дода шудааст: АА – рақами мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – рақами мидкори мол. Боиси дафъи махсус нагардидааст: Мухлати қоршомй бемахдуд аст.

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

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахи Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воздушнандақавдатоти истезмолқунандагон: ЧДММ «Русшон», Чумқури Тоҷимистон, Шхри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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 высвободает значительные 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
13616	GU10	180-240 / 50-60	5,5	430	3000	Ø49x56
13626	GU10	180-240 / 50-60	5,5	450	4100	Ø49x56
13617	GU10	180-240 / 50-60	7	530	3000	Ø49x56
13627	GU10	180-240 / 50-60	7	550	4100	Ø49x56
13619	GU10	180-240 / 50-60	9	640	3000	Ø49x56
13629	GU10	180-240 / 50-60	9	660	4100	Ø49x56

Технические характеристики

- Тип ламп: софит;
- 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: 120°;
- 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® осталась

в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом поддерживать 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 °C до +50 °C;

- 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 радио-электроники»;

- СС ЕАЭС RU С-СН.НВ35.В.01368/20 от 03.09.2020 по 02.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;

- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 по 05.03.202; выдан: ОС ООО «Трастерт», 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 (Я), 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 непреодоли-

мой 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.

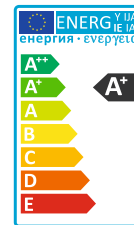
Сделано в Китае

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

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

Дата производства: 08/2020
 Номер партии: 0820002-11

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	