

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диаметрмен және көлемсіз жарығы бар ақырлатышпен жұмыс жасасу 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 жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орынатпас 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 дымырландыған жұмыс матасымен сүрту керек. Ерлікштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол 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 – топтама 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 талпырысы 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. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

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

Ыргытпагыла. Ачырматпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачуудулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү 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. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

TG

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

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилгохи барй ва куваии барк бойд хоуми шадак шаваид. Дар вэкти чиржин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи калмоки оир тоза намудан лолам аст, левин истифодаи моёохку гуногуни шустушуй катыян мань аст. Барои нагатафисони свето-диод ва кутоҳ нашудани мухлати истифодабариаши, дар чарогаки пушида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогақохи кушодаи беруий барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-чи боришот ба он зарар нарасонад.

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

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғоқ буд гардида ва аз кор мекоранд:

Агар қуваии барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

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

Сании истеҳсоли махсусот дар шакии ифодаи харфию рақамӣ нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он ҷое, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миқдор мол. Боиси дафъи махсус нагаридааст. Мухлати қоршомӣ бемаҳдуд 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.

Возидкунанда/кавалети истеъмолюндандагон: ЧДММ «Русшон», Чумқури 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 световых и ламп 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 сохрнит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание световых трубок;
- 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 большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
53116	E14	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø45x82
53126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø45x82
53118	E14	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø45x82
53128	E14	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø45x82
53110	E14	180-240 / 50-60	10	710	3000	Ø45x82
53120	E14	180-240 / 50-60	10	730	4100	Ø45x82
53130	E14	180-240 / 50-60	10	750	6500	Ø45x82
53112	E14	180-240 / 50-60	12	880	3000	Ø45x82
53122	E14	180-240 / 50-60	12	920	4100	Ø45x82
53132	E14	180-240 / 50-60	12	950	6500	Ø45x82

Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- 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 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 °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 радио-электроники»;
 - СС ЕАЭС RU C-CN.HB35.V.01368/20 от 03.09.2020 до 02.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.V.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 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 (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 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.

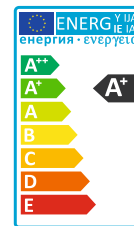
Произведено в КНР

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 Рoад Бейлун Нингбо, провинция Чжэцзян, Китай)

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

Дата производства: 03/2021
Номер партии: 0321005-17

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	