

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; Жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізінгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және немесе жарығы бар ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шығынын 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 орыналас 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 сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдану жоқ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалағарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABVXXX, мүндағы AA – айдын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BV – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: ХАНЧОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжаэцзян, 310030 Китай.

«Gauss Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортушылар:Ақжарстан Ресубликасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электромоллек: Lightlib» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоддук лампа/ шам/чиряк/пржектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөнү чынарлуусу V; жарык ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (h); диммер жана жарык берүүчү өнүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (K); жарык беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар ондолбойт. Лампаны тиешелүү жабууда ғана колдонула. Лампаны орнотудун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жуушак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык берингерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн.

AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BV – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: ХАНЧОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжаэцзян, 310030 Китай.

«Gauss Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортучу/Керекөөнчулөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргыстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) камаасфари свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намулдан чароги (фрузонок) Gauss, ноилжон баркй ва куванй баркй бодд жомшй карда шаванд. Дар вакти чиржин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнон оро тзоа намулдан лозим аст, левин истифодаи мөөхюги гуногуни шустушуй катыян маъ аст. Барои натафсидани свето-диод ва кўтох нашудани мўҳлати истифодабарияш, дар чарогакоки пўшида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакоки кушодаи беруни барой (истифодабардан) тавсия дода намешавд, то ин-ки боришот бо ин овор нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хушкй доштан лозим аст, то 30 дажйа дар харорати хона нибодо доштан лозим аст.

Дар ду холат, мўҳлати истифодаи ин чарогак бод гардида ва аз кор мебароянд: Агар куванй баркй аз 240 ВТ зийд бошад.

Агар истифодабаркй аз мейёри ичозатдодашудаи харорати аз -25 то +50 °С риюя карда нашавад.

Санаи истехсолы махсустул дар шаكلي фифодаи харфиву ракамй нишон дода шудааст: AABVXXX, дар он чо, ки AA – ракамй мох (аз 01 то 12), BV – соли истехсол, XXX – ракамй мидкори мол. Бояи дафъи махсус нагардидааст.Мўҳлати коршоямй бемахдул аст. Истехсолкунанда: ХАНЧОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжаэцзян, 310030 Китай.

Аз руй фармониши: ЧДММ «Gauss Лайтинг» 121354, шахри Москва, кўчи, Дорогобужский, хонаи 14, Бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133. Воридакунанда/хадомати истемолкунандоган: ЧДММ «Рушон», Чумқурйи Токишони, Шхри Душанбе кўчи 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 7 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 светодиодов;
- 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	060x106
23227A	E27	180-240 / 50/60	7	540	4100	060x106
23237A	E27	180-240 / 50/60	7	560	6500	060x106
23210	E27	180-240 / 50/60	10	880	3000	060x106
23220	E27	180-240 / 50/60	10	920	4100	060x106
23230	E27	180-240 / 50/60	10	950	6500	060x106
23212	E27	180-240 / 50/60	12	1130	3000	060x118
23222	E27	180-240 / 50/60	12	1150	4100	060x118
23232	E27	180-240 / 50/60	12	1170	6500	060x118
23215	E27	180-240 / 50/60	15	1320	3000	060x118
23225	E27	180-240 / 50/60	15	1450	4100	060x118
23235	E27	180-240 / 50/60	15	1480	6500	060x118

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 подержать 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

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;
- 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 С-СН.НВ1.2.В.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027, выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская обл., г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещ. № ПЦ.1.2.01;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027.

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:
 - 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®

- Замене 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.

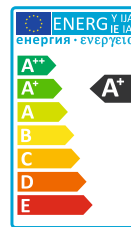
Сделано в Китае

Изготовитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XINBU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЧЖОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисан Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеняцкий с/п, аг. Сеняцк, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электромилекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Номер партии, месяца и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:

