

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампалық. EAC

Құты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, лм; негізгі типі; диаметр және (с); диаметр және қоныс жарығы бар ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстың температура диапазоны (град); түстік температура (К); түсі лүмі индексі – қиын арада.

Тесттамыны. Белгішеменші. Лампалар жеңілдету келмейді. Лампаны тиісті жабықта гана пайдалануға. Лампаны орнатмас бұрын жұт көзін аяқтауыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе ұшандалығы жағдайы үй-жайдағы жұмыс істемейді арналған. Құрғақ және балалардың қолы кетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сәл дымқылданған жұмсақ татаумен сүртуді керек. Еріткіштерді, агрессивді жұтып тазарту мен абразивті заттарды қолдануды қол бермеңіз. Үй-жайдағы ықша гана пайдалануға. Жабайқ шаңдалады, жарық реттелетірі менің, қорғалған пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге еріктірілінебі. Еңдреткен күні бұрында ертік-сандық белгі түркіде көрсетіледі: ААВВХХХ, мүндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өңірлерін жазы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы дәлелі және қолтаңбасы. Жергілікті мерзімі ішесіз. ҚҰР-да ендіріледі. Еңдреткіш: ХАН-ҚОУ ИДЗН ЛАЙТИНГ ҚО., ЛТД. Қытай, Рұмы 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шиксы Руды, Сиху Дистрикт, Ханқоу, Чжэцзян, 310030 Қытай. «Гаусс Лайтинг» ЖШҚ, тақырысы Боһанша: 121354, Мәскеу қаласы, Доргобуожая көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Төлефон: +74956498133.

Импортушылар: Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызымет көрсету: «Светотехника» Light'ing ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рысқолов даңғылы, 39, тел.: +7 (727) 731 00 05. «Мэдлуп Саш»-Сарту» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодтік лампалық шамшырақ/проектор. EAC

Құбаттылығы Вт; иштөөчү чөнінулығы В; жарық ағыны, лм; ішектік типі; иштөөчү көлемі (с); диаметр және жарық бұрышы еңдреткіш менен иштөө мүмкіндігі; лампа өлшемі (мм); жарық чөніну тутағы (град); иштөө жағдайдағы температуралық диапазон (град); жарық берілуінің температурасы (К); жарық берілу индексі – қиын арада және қарағалы. Біртүрлілігі. Ажыратылғыла. Лампалар оңдорлобы. Лампаны тиішеулі жабауды гана қолдануға. Лампаны орнотпауды алдында электр кубатын еңдреткіш. Лампа ылғалдылығы жеңілдетуі жұмыс істемейді иштөө үчүн арналған эмес. Құрғақ және балдар жетпеген жерде сақтаңыз. Лампа ирдегенде аны құрғақ же бір аз ылғамду жұмышқа кеңдемө менен тазалап түрүү керек. Еріткіштерді, агрессивді жұтып тазарту мен абразивті заттарды қолдануды қол бермеңіз. Импортыны иштөө гана қолдану керек, жарық еңдреткіш, қыймыл жана жарықтандыру көрсеткіші же таймері бар, жабық жарық бергіндетуде қолдануға болады.

Дарандатқан датасы буюнда тақпа-шөфра белгіленді көрсетіледі: ААВВХХХ, АА – ай нөмірі (01-ден 12ге чейін), ВВ – дарандатқан жазы, ХХХ – партияның нөмірі. Атайын тиыпандық-рөөгө жатайды. Жарамдылық мөтенуі чөңілетпін эмес.

Еңдреткішчү: ХАН-ҚОУ ИДЗН ЛАЙТИНГ ҚО., ЛТД. Қытай, Рұмы 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шиксы Руды, Сиху Дистрикт, Ханқоу, Чжэцзян, 310030 Қытай. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖШҚ бұйрықтысы менен. Мәскеу шаары, Доргобуожая көшесі, 14-үй, 6-еңдреткіш. Россия Федерациясы, Төлефон: +74956498133. Импорту/Кереметчүер қызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖШСы, Қырғызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көм. 210.

TG

Чарогаки (фруонаки) каммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабаруы чарога (фруонаки)

Дар ханомы иштөө науманды чарога (фруонаки) Gauss, ноғолто барыи ва қуыан барк боад; жошыи қарда шаванд. Дар вақтыи чарога шаванды чарога (фруонаки) Gauss, бо латтыи жұк, 8 бо латтыи мамлекет сирко тоса науманды латтамы аст, лемени истифодаи мөмөкөи сунөгөчүи шүстөушй қатышын маңы аст. Барои нағарифоиди свето-диод ва күтөө науманды мүхлати истифодабарышав, дар чарогакии күшанда ноғолто истифода шаванд. Фруонаки Gauss – руд дар чарогакии пүшанда берүүчү барыи (истифодабаруудан) тависин дағда нағамешав, то ин-ин барыиот бо он зағар нағарованд. Дар холати чарога (фруонаки) Gauss – руд дарүчине аны ахуний даровандан, то 30 дағма дар хароқтыи чарога нитөк долатан латтыи аст.

Дар ду холат, мүхлати истифодаи ин чарога бую дароғда ва аз қор мөмөкөри. Ағар қуыан барк ва 240 Вт энөд бошад. Ағар истифодабарыи аз мөмөкөи инноватдолағанды хароқты аз -25 то +50 °С риян қарда шаванд. Санин истифодаи мақсүлөт дар шавли ифодаи харфиюи рағамий нитөк дода шавудат: ААВВХХХ, АА – чөре, ил АА – рағамий мох (аз 01 то 12), ВВ – солги истифода, ХХХ – рағамий миддир мох. Бюси дарфи мақсүд нағаровандат. Мүхлати қорғамый бөмөкөд аст. Истеколюғанды: ХАН-ҚОУ ИДЗН ЛАЙТИНГ ҚО., ЛТД. Қытай, Рұмы 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шиксы Руды, Сиху Дистрикт, Ханқоу, Чжэцзян, 310030 Қытай. Аз үрн фармация: ЧДМ «Гаусс Лайтинг» 121354, шақри Мәскеу қаласы, Доргобуожая көшесі, 14, Биноч 6, Федеративия Ресей, Төлефон: +74956498133. Вордқуғандықарағамды истильмөнуғандың ЧДМ «Рүшәни» Мәқорити Төмөкөстөн, Шаң Дуншөби күчәң Чөбөр Рысқолов 9/18 нөңт. Индекс 734060, өсифе тел. 23650605.

Руководство по эксплуатации лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss
elementary

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary — новаторские решения 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 сценах, 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 лампы накаливания;
- Энергопотребление не менее В раз ниже, чем у лампы накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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 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
83816	GX53	180-240 / 50/60	6	440	3000	87х3х25,5
83826	GX53	180-240 / 50/60	6	460	4100	87х3х25,5
83819	GX53	180-240 / 50/60	9	660	3000	87х3х28,5
83829	GX53	180-240 / 50/60	9	680	4100	87х3х28,5
83839	GX53	180-240 / 50/60	9	680	6500	87х3х28,5

Технические характеристики

- Тип лампы: Tablet;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 110°;
- 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

поддержат 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 нормальной 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.НБ12.В.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдаст: ООО «Центр декларирования и сертификация», 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 (Ж3), 5 (ЖА), 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 лампы 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 (указано на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замена подлежит 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 распространяется 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, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (HANGKONG WUZHOU LIGHTING CO., LTD, Китай, Рум 901-9, Блок 4, №859 Вест Шисианг Роуд, Сикси Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай)

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

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НонЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сенский (С), аг. Сенский, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum СайдингСити», 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, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правильно чтеия даты производства и номера партии:



Номер партии
год производства
Месяц производства