

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Күаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жардамшыл мәрзім (с); диммермен және жөмекси жарыбы бер ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранжеваның көрсеткіші.

Тастаманы, Белештактын, Ламлапар жөндеуге кемейді.
Ламаны тиңдік жабықтаған пайдаланының. Ламаны орнатас бүрнін күзін ақырттын. Лама ылғалдырынан
немесе тоғандырынан жоғары үй-жайдара жұмыс істеу
арнаптаман. Курғак, және балялардың колы жетпілін жерде
санктаңын. Лама пасттаман жаяғады, оны іргак, немесе алдан
дымдаңынан жүзді, матамен сүрткі көрек. Еріптілген,
аргрессттік жұнын заттар мен абразив заттардың копандағы
жол берімдейді. Үй-жайдарадың шілде гана пайдаланының.
Жабық шамадаңдарда, жарық реттегштермен біре, козғалыс
пен жарынтаныру датчіртімден немесе тарылған
біре қорданынды.

ААВВ-ББББ, мұндағы АА – айдан немірі [01-ден 12-ге дейін], ВВ – еңірдін жылды, ЧЧ – топтама неміс. Аралық кодеге жарагат жағдайы. Жардамдалы мерзімді: шексіз, КХР-да еңірдін. Еңшілді: Сымань Санна Электроникс, Кондогулық, Код. Лит. Китай (1-й Воркшоп) 2Ф, №507, Вест-Кази-Юанд 2нд Рoud, Қазмый Диистрикт, Сымань, «Вартон» ТДЖ КХСТ тапсырыс бойынша: 121354, Максек каласы, Төрекбұзская көшесі, 14, үй: 6-күркүлес, Ресей Федерациясы, Телефон: +74954691381.

Импортёры/Тұтынушылар, қызметі *«Apple City Distributors»* ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабылдаш кешесі 17, үй: 7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыналусу В; жарык ағыны, Лм; цоколу тибы; шаша мөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өнүргүчүү миеншил мумкундууду; лампа елчүмү (мм); жарык чачуучу туутым (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчүндө температурасы (К); жарык берүү индекси – канталынан карағыла.

ырткыштын. Ақыртаптын. Ламалып ондолбай. Ламаны тиешпен жабдууда гана көлдүнди. Ламаны орнотордун айдашы электр кубатын еңиргүл. Лама нымдуултуу же чандуултуу жогору имаратта иштөө чүнчүл аргалан эмес. Күргак жана бандар жетеппен жерде сагтагыла. Лама кирдеңгенде аны күргөз же бир аз нымдуу шумжас көздемен тазалан түркек. Эртиматтады агресивидүү жана чырточкую жакурааттардан кондуулон болбай. Имараттын инчиде гана көлдүнди күрек. Жарык жәндегүч, кыймын жана жарыктандыру көрсеткүч же таймери бар, жабых жарык Берингиттеде кондуулон болбай.

Даиралданған датасы буюнда тапма-цифра белгисинде көрсетүлгөн:
ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейн), ВВ – даиралданған жылы, ХХХ – партаидын номери. Атайын таштандырлого жаттайды. Жарандыруу мөөнөттөн чектелген эмес.
Оңдурчучусу: Саян – Санылчук Электроник Текнолоджи Ко.,
Балыкчи, 144, Балыкчи, №2, №2б, №3, №3б, №4, №4б, №5, №5б.

Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.
ТПК «Вартон» 121354 ЖКЧ байрұтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчесі, 14-үй, 6-курулш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импорттор/Керекеучүн кызмет: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХКсы, Қызылстадан. Бишкек ш., Л.Толстой кеч, 210.

TG

Чароғаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарӣ ҷароғак (фрузонак)

Дар ҳанғоми изав намуданы чарғы (фирзона) Gauss, нокцилар баркай ву күвве барк бояд хомшұ карда шаванд. Даңдақтын шудан чарғы (фирзона) Gauss, батай лауаха шұлағы - бөләттән наимен оңоз та наумудан лолизм аст, лекин истифадан мөхөйнен гүногүнші шүштүштік кәттін мәнъ аст. Барон натағасидан светодиод да күтө, наушданда мұхылди истифабарияш, дар чарғаңжай пүшида наборд истифода шавад.

Фруzonаки Gauss – ро дар чароғақхо күшодай берунй барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба си зэрэг нарасонад.

Дар холати чарохи (фруонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунхуji даровардан, то 30 дакика дар xарорати хона нигох доштсан лозим аст.
Дар ду хотал, мӯҳлати истифодаи ин чарохӣ буд гардида ва аз кор мебароянд:
Агар куванд барак аз 240 ВТ зиёд бошад:
Агар истифодабарни аз мəмəри ичизатдодашудан xарорати -25 то +50 °C мисол калла начашава.

Санаи истеҳсоли маҳсулот дар шакли ифодай ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст:

ДАВВХХХ, дар он чое ки АА – рақами моя (за 01 то 12), ВВ –

ААВВАЛХ, дар он чөй ки АА – рақами мөх (аз т 0 т 12), ВВ – соли истехсол, XXX – рақами миңдори мол. Босида дафын махсус нагардидаст. Мұхлата коршымай бемаҳдуд аст. Истехсолқунанда: Сәмъян Санкүн Электроник Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (#19 Buxorq) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд

Роуд, Цзямий Диистрикт, Сямън.
Аз рүй фармоци: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри
Москв, кӯчай: Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи
Русия, Телефон: +79456498133.
Русликундан/хадомати истемъолкунандагон: ЧДММ
«Рушон», Чумхурли Коитисон, Шхри Душанбе кӯчай Чабор
Расулов 9/18 пошт. индекс: 734060, оғис тел: 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss
elementary

Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

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.

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохранит 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 вызывает

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	Ø50x54
13626	GU10	180-240 / 50-60	5.5	450	4100	Ø50x54
13617	GU10	180-240 / 50-60	7	530	3000	Ø50x54
13627	GU10	180-240 / 50-60	7	550	4100	Ø50x54
13619	GU10	180-240 / 50-60	9	640	3000	Ø50x54
13629	GU10	180-240 / 50-60	9	660	4100	Ø50x54
13611	GU10	180-240 / 50-60	11	850	3000	Ø50x54
13621	GU10	180-240 / 50-60	11	850	4100	Ø50x54
13631	GU10	180-240 / 50-60	11	850	6500	Ø50x54

Технические характеристики

- Тип ламп: софит;
 - 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: 120°.

- 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 выше 240 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;
- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках из избежания 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 ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024, выдан: ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение 16, комната 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- 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.

Произведено в Китае

Производитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd., Китай, (1# Workshop) 2F, No. 507, West JianYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen (Сямынь Санькунъун Электроник Текнолоджи Ко., Лтд., Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинъуань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямынь)

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

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

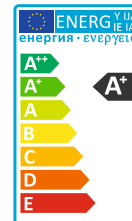
Номер партии, месяц и год изготовления

указанны на лампе

Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX

Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

