

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; нейтралдық тип; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен жөнекесі жарық бер ақыртқыштың жұмысы жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығынның бұрышы (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Шалшектемеңіз. Лампалар жөндеуге жілдайдай. Лампанин түстік жаһабыңға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалыптың жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурғак жөн болалардың қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңған жаһады, оның күргаш немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар азияттардың көлдануға жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жаһабы шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәнгитеңдерин немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күні бүйімде ерлікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:
AABBXXXX – мұндағы AA – айдан – нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айдан кедеге жарагату жайлайды. Жарықтандырылған мәрзімі: шекіс, ҚХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сәмзин Саныңын Электроник Текнолоджі Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд. Қазімұл Дистрикт, Сәмзин.
«Вартон» ТЕК ЖШК – тапсырының бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/шамырыл/проектор, ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштешу ачылуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүчтің менин иштөө мүмкіндігі; лампа еткемі (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандың температуралығы диапазону (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтаманың қарасты.

Үршытпалар Ақырттагыла. Лампалар ондойланып. Лампанин тишелепу жаһабуда гана колдонууга. Лампанин орноторудан алдында электр құбының өнүргүле. Лампа нымдуулупу же چандуулупу жекоры имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурғак жана бандар жеттепен жерде сактағыла. Лампа кирдеңдеге аның күргаш же бар аныңдау жумашқа кедеме менен зараптан түрүп көрек. Эртіспедел, агрессивдүй жана чарынтоо жулуу жаракаттарда колдонууга болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндеүчү, қыймын жана жарықтандыру жөрсөткүч же таймер бар, жаһабы жаңы берінгінде колдонууга болбайт.

Даирдаплан датасы буюнда таңма-цифра белгисинде көрсетілген:

AABBXXXX AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даирдаплан жылы, XXX – пәртаптаны номери. Атайын тащтандырылған жайлайды. Жарықтандылған жағдайда мөнөттөң жекелепен змес.

Өндируучы: Сәмзин Саныңын Электроник Текнолоджі Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд

Роуд. Қазімұл Дистрикт Сәмзин.
ТПК «Вартон» 121354 ЖШК бүрүтмасы менен, Москва шары, Дорогобужская көшесі, 14-й, 6-күршүш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.
Жиынтуралу/Көреккеңчелер қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чароғак (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғодабарі чароғак (фрузонак)

Дар ханғоми іваз намудынан чароғи (фруzonак) Gauss, шамырыл/бәркіт үзінші бәркіт ву күваан барб бояж хомыз жаңа шаванд. Даңдағанда жаңа шамырыл/бәркіт үзінші бәркіт үзінші чароғи (фруzonак) Gauss, бо латай шүх, ә ботан намонк өнро тоза намудан позым аст, пекин истиғодабаридан мөшкін гүногүни шүштүштүр жатын майы аст. Барон нағыздасын свето-диод ву күткөн нағыздасын мұхлыта истиғодабарийш, дар чароғакши пүшида набояд истиғодабар шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакши күштің берүний барой (истигодабарудан) тағыза дода намешавад, то ин-ки боришот ба озар нарасонад.

Дар қолы чароғи (фруzonак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнүй дараардан, то 30 даңыца дар ҳарорати хона ниток доштап позым аст.

Дар ду холат, мұхлата истиғодабар ин чароғо буд гардида ва аз кор мебарәйді:

Агар күваан барк 240 Вт белдіш болад.

Агар истиғодабарини мәдбір ичөзделтешдешдаудан ҳарорати әз -25 то +50 °C риңа жаңа нашавад.

Санаи иштексөли маңызлат дар шакыл ифодай ҳарғыну рахаман ишон дода шудааст:

AABBXXXX – дар он чек AA – рахами мөх (аз 01 то 12), BB – соли иштексөли, XXX – рахами мөндөр мөл. Бонсай дағыны маңызладаады Мұхлата коршынйы бемаңдауда аст.

Иштексөлгүнчінде: Сәмзин Саныңын Электроник Текнолоджі Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд. Қазімұл Дистрикт Сәмзин.

Аз рүз фарзанда: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвада, Дорогобужский, хонан 14, бино 6, Федеративы Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридауңанда/хадамоти иштепкүнандаған: ЧДММ «Рүзсон», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчән Җаббор Раисупов 9/18 почт. индекс 734060. оғис 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 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохранят 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 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
13616	GU10	180-240 / 50/60	5.5	430	3000	Ø50x56
13626	GU10	180-240 / 50/60	5.5	450	4100	Ø50x56
13617	GU10	180-240 / 50/60	7	530	3000	Ø50x56
13627	GU10	180-240 / 50/60	7	550	4100	Ø50x56
13619	GU10	180-240 / 50/60	9	640	3000	Ø50x56
13629	GU10	180-240 / 50/60	9	660	4100	Ø50x56
13611	GU10	180-240 / 50/60	11	850	3000	Ø50x56
13621	GU10	180-240 / 50/60	11	850	4100	Ø50x56
13631	GU10	180-240 / 50/60	11	850	6500	Ø50x56

Технические характеристики

- Тип ламп: софит;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 120°;

Эксплуатация

- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

- 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 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 C-CN.HB12.B.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома; ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.PA06.B.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 (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: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd.
Китай, (№1# Workshop) 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сямынь Сянъюн Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (№1# Воркшоп) 2F, №507, Вест Цинъюань 2нд Род, Цзимэй Дистрикт, Город Сямынь, Привинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер:
ООО ТПК «Вартон», 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 указаны 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

