

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бар ақырқартылған жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрындық (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге көмейді. Лампанин түстік жаһыбықтаған гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырқартылған. Лампа үлгілайдылының немесе тоzaидылының жағары «үй-жайда» жұмыс істеүге арналғаным. Қурғак жаңа болападаның қолы жеттеген жерде сактанаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оның күргаш немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурту керек. Ертістілерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың колданудан жақын. Үй-жайдаңын, ішінде гана пайдаланыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалысынен жақынтаңдыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күйі бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AABXXXX – мұндағы АА – айдан – нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айдан кедеге жақтау жайтайтын. Жақынның мәрзімі: шекіс;

ХКР-XX – өндірілген жайтын. Чанчуков Тәих Электроник Ко.Лтд. Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сюэзя Таун, Чанчуков, Цзянсу. «Вартон» ТБК ЖШК тапсыншысы бойынша 121354, Максеу каласы, Дорогобужская кеңесі, 14 үй, 6-күрүшіл. Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортершы/Тұтынушылар: кызметі «Apple City Distributors» ЖКС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3. Қабдолов кешесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/шамызырак/проектор. ЕАС

Күбаттуулуп! Вт: иштеу чынчалуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеу мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруучу еңгірүү менен иштеу мүмкіндігі; лампа еткемін (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандағы температураларын диапазону (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беруу индексі – камтаманын қарасты.

Үріпталыңа. Ақырқартыла. Лампалар ондойлайды. Лампани тиешелу жаһуда гана колдонулған. Лампани орноторудан алдында электр күбатын еңгірүү. Лампа ныздыгуулуп же қандалуулуп жоктара иштеп үчүн арнаган змес. Қурғак жаңа боладар жеттеген жерде сактагыла. Лампа кирдеңдегенде аны қурғак же бор аның жумашқа кедеме менен тазалап түркел. Ертімеледи, агрессивиду жана чыркытоону жулуу каражаттардан колдонууга болбайт. Имарратын ичинде гана колдонуулук керек, жарық жөндеучү, күйімді жана жарықтандыруу көрсеткүч жә таймер бар, жабық жарық берінгенде колдонууга болбайт.

Даңғылдан датасы буюмда таңма-цифра белгисинде көрсетуленгенді:

AABXXXX – АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңғылдан жылы, XXX – партиянын номери. Аттын тащтандылоған жағтайды. Жарықтандуулук мөнөтүн чектептен змес.

Өндүрүрушы: Чанчуков Тәих Электроник Ко.Лтд. Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сюэзя Таун, Чанчуков, Цзянсу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖКЖ байрұтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская кеңесі, 14-үй, 6-күрүшіл, Россия

Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортор/Көркөнеч-чүлөр қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКЖС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чароғак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадарадылар чароғак (фрузонак)

Дар ҳанғоми ивас намудын чароғи (фруzonак) Gauss, ноңкылар бар үкаван бар бояй хомыш карда шаванд. Даৰ вакти чиркін шуданы чароғи (фруzonак) Gauss, бар латаи шүх, бе лотан намоккың роза тоза намудан ползим аст, пекин истифада мөохшін гүногүни шүштүштүр жатын маңы аст. Барын нағасынан свето-диод, ву түхтөн науданды мұхтала истифадарабиши, дар чароғакиң пүшін набодай истифада шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакиң күшодай берүн барой (истифадаабдул), тавсия даңда намешевада, то иниң барышип ба озар нарасонад.

Дар қолаты чароғи (фруzonак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнкүр даровардан, то 30 даңын дар харорати хона нитох доштан зосым аст.

Дар ду холат, мұхтала истифада ин чароғо буд гардида ва за кор мебареңид:

Агар құйван барқаң да 240 Вт зиёд бишад.

Агар истифадарабиши мен-мәбір ичиэттәдешдаудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риоя карда нашавад.

Санаан иштесоли мақсұтап дар шакли ифодан қарғыву рақамы нишон дода шудастан:

AABXXXX, дар он чое, ки АА – рақами мөх (аз 01 то 12), ВВ – соли иштесол, XXX – рақами мидори мөл.

Болын дәфты мақсұт нағардаиды.

Мұхтала коршомыл Бемадауд аст.

Иштесолчынан: Чанчуков Тәих Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуқан Роуд, Сюэзя Таун, Чанчуков, Цзянсу.

Аз рүй фармошын: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Мозаев, құнар.

Дорогобужский, хонан 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориқнанда/жадамын иштесолчынан: ЧДММ «Рушион», Чүлкүхүр, Төмөнкістан, Шары Душанбе 17-күн Чаббормасулуп 9/18 почт. индекс 734060, оғисі тел: 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss® Basic Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока и низкой температурой нагрева колбы. А за счет вариативности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Предназначены для основного и акцентного освещения, а также для создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. 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 до 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет 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 занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
10212172	A60	прозрачный	E27	17	1500	2700	060x105	25
10212272	A60	прозрачный	E27	17	1550	4100	060x105	25
40712112	A70	прозрачный	E27	21	1900	2700	067x125	25
40712212	A70	прозрачный	E27	21	1950	4100	067x125	25
40712132	A70	прозрачный	E27	23	2300	2700	067x125	31
40712232	A70	прозрачный	E27	23	2400	4100	067x125	31
40712172	A70	прозрачный	E27	27	2800	2700	067x125	34
40712272	A70	прозрачный	E27	27	2900	4100	067x125	34

Технические характеристики

- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы 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 выше 240 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы;
- 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

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Об 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-SN.HB35.B.01368/20 от 03.09.2020 до 02.09.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5;
- ДС ЕАЭС RU D-SN.HB35.B.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны

соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонт не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;

ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенным электропитанием;
- 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: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, Китай, 38 Fukang Road, Xuejietown, Changzhou, Jiangsu (Чанчжоу Тэнхуэй Электроник Ко.Лтд, Китай, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу)

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

