

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; негізін тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бер ақырқарашын құмсыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынғы (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуке көлемдейді.

Лампанин түстік жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күтін ақырқарашын. Лампа үлгіледілінің немесе тоzaидылынан жағары жаңайлады жаңыс істеге арналғаным. Күргаш жаңе болападын қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жаңайда, оны құрғас немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрек. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абрязивті заттардың кондензация жол берілмейді. Жаңайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә арпіт-сандақ белгі түрінде көрсетілген;

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арийды кедеге жараптау жаттайды. Жарықтың мәрзімі: шекіс, КХРД-а өндірілген. Өндірілген: Чанчико Тәнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюзэя Таун, Чанчико, Цзянсу, Қытай.

«Вартон» ТЕК ЖШЖ, тапсырының бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский район, 14 үй, 6-күрүштік, Ресей Федеративі, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар: кызмети «Apple City Distributors» ЖКСС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров кешесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамырлау/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштөөчү чыналушуу В; жарық ағыны, Лм; цоколь Тип; иштөө менету (ч); диммер жана жарық беруручы енчргүү менен иштөө мүмкіндігі; лампа еткінші (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштөө жаткандарын температуралық диапазону (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беру индексі – жарықтандыру көрсеткүні.

Ырығытталында, Ақыркыннанда: Лампалар ондойлойді: лампанин тиешелүп жаһуда бар болондуңы. Лампанин орнотрудан алдында электр кабанын енчргүү. Лампа ныздылуулугу же қандылуулугу жүргөн жағдайда иштөө үчүн арналған мәсек, Күргаш жана балдар жеттеген жерде сактағын. Лампа кирдеңдеге аны құрғас же беріз аның жұмыс жедеме менен тараптап түрүү көрек. Ертімеледі, агрессивиду жана чыркітоону жулуу жақтадардан кондензация болбайт. Имарратын ичинде гана кондензация көрек, жарық жеденчүгү, күйімді жана жарықтандыруу көрсеткүн же таймери бар, жабық жарық берінгердіде колданудын болбайт.

Дағыдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетілген:

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – дағыдалған жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоғо жаттайды. Жаралдуулук мөнөтүн чектелген мәсек.

Өндірүүчүсү: Чанчико Тәнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюзэя Таун, Чанчико, Цзянсу, Қытай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көнесу, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федеративия, Телефон: +74956498133.

Импортчы/Көркөнечелүп кызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖКСС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадарабар чароғак (фруzonак)

Дар жаңғоми ивас намуданы чароғи (фруzonак) Gauss, ноңихыл берів күваш барк хомыш карда шаванд. Дағ жағын чиркин шудан чароғи (фруzonак) Gauss, бол патаи шүх; дағлат нағын сиро тоза намудан полизм аст, пекин истифадаидан моешик гүногүн шүштүштік катыяян маң асты. Бағын нағындағы свето-диод, ву түхтің науданын мұлхат истифадарабарыш, дағ чароғаки пүшіда нағыдай истифада шавад.

Фруzonаки Gauss – дар чароғаки күшодан берүнжай барой (истифадаудан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришият ба онын азар жарасонадан.

Дар хоталы чароғи (фруzonак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнхүн дараардан, то 30 даңқа дар харорати хона нигох доштан позын аст.

Дар ду холат: мұлхаты истифадаи ини чароғо буд гардида ва аз кор мебарәядан:

Аз күннен барк за 240 ВТ зыйд баштал.

Аз истифадарабарын да мәмбәр ичиатидардаудан ҳарорати аз -25 °C то +50 °C риңк карда нашавад.

Санал истихола махсусот дар шакалы ифодада ҳарғызу раками ниңоз дара шудааст:

ААВВВХХХ, дар он чөе, ки АА – раками мөх (аз 01 до 12), ВВ – соли истихол, XXX – ракамы мидори мол.

Болын дәфты мақсуса наградаидар.

Мұхынан коршомын Бомаңада аст.

Истекспонуанда: Чанчико Тәнхой Электроник Ко.Лтд, 38

Фукан Роуд, Сюзэя Таун, Чанчико, Цзянсу, Қин.

Аз рүй фармаси: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Мозоев, Құнан.

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

Вориқиуандында/жадамын истиельмокиуандығон: ЧДММ

«Рүшон», Чүмхүрли Тоңикистон, Шхри Душанбе күнчай Чабдор

Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел: 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® LED Vintage

Общее описание

- Благодаря использованию светодиодов различного цвета свечения, данная RGB лампа отлично подойдет как универсальный элемент декора в различных помещениях.
- Лампа Gauss Star RGB подходит для оформления любого события и сделает праздник более красочным и запоминающимся.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 10 раз меньше энергии.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Высокая цветопередача ($Ra > 90$) лампы сохраняет естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию светильников.

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размер, мм
160802008	STAR	прозрачный	E27	2	RGB	117x155

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светильника.
- 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.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
- К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрев лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, указанных на упаковке.
 - Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).
- 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.HB35.B.01368/20 с 03.09.2020 по 02.09.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д.6, к.2, з этаж, помещ. XVI, ком.5
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.HB35.B.01272/20 с 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д.6, к.2, з 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 (I), 2 (C) 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 220 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеуказанные 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®

- Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой.
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантиного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.
- 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 в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, колбы и корпус сажар, затопление и т.д.

Произведено в КНР

Производитель: Changzhou Tenghui Electronic Co Ltd, 38 Fukang Road, Xiejiatown, Changzhou, Jiangsu, China (Чанчжоу Тэнхуэй Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюзяя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», импортер, РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская ул., д.14, стр.6 тел: +7956498133
www.gauss.ru

Номер партии: 0920011-05
Дата производства: 09/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



XX XX XXX-XX

Номер партии
Дата производства
Месяц производства

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	