

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; нейтралдың типі; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комескі жарықты бар ақыртқыштан құмсыжасау мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығынның бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Шабтакемеңіз. Лампалар жоңдеуге жемделімді. Лампанин түстік жаһыдағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тоzaудың жағары үй-жайдағы жұмыс істеуеге арналғаным. Қурағ және барападтың қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оны қураг жемесін сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразибасты заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Үй-жайдаңын, ішінде гана пайдаланыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттіндермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күні бүйімде ерлікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:
AABXXX, мұндағы AA – айданын немірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама немірі. Арийды кедеге жаратуға жаттайтын. Жарықтандырылған мәрзімі: шекіс, ҚХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сәмзин Санкүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Ройд Роуд. Қцзимь Диңстрикт, Сәмзин.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылып бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская қечесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортеры/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/шамырыш/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштешу ажырулусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүчтің менин иштөө мүмкіндігі; лампа өтчим (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандырылған температуралық диапазон (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беру индексі – қаттамынан қарасты.

Үршытальын. Ақырттагыла. Лампалар ондой болып. Лампанин тиешелу жаһуда гана колдонууга. Лампанин орноторудын алдында электр қубатын өнүргүле. Лампа ындырулуп же چандуулуп жогору имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурағ жана балдар жеттепен жерде сактағыла. Лампа кирдеңгендеге аны қураг же бар аны ындууда жұмышқа кедеме менин заалап түрү берек. Ертімеледи, агрессивдүй жана чарынтоғу жулуу каракаттарда колдонууга болбайт. Имарраттың ичинде гана колдонуулук жарық, жәндегүчү, қыямын жана жарықтандыру көрсеткүч жә таймер бар, жабық жарық берінгерде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы бломда тағма-цифра белгисінде көрсетуленген:

AABXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Атаялын таштандырылған жаттайтын. Жарықтандуғу мөнөттөң жеткеленген змес.

Өндүрүрушүү: Сәмзин Санкүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд

Роуд. Ҷаңаймь Диңстрикт, Сәмзин.
ТПК «Вартон» 121354 ЖШК бүрүтмасы менен, Москва шары, Дорогобужская көнесі, 14-й, 6-курулуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.
Жиынтуул/Көркөнбезчелер қызымети: «Silk Route Trading Ltd» ЖШКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабарый чароғаки (фрузонак)

Дар ханғоми іваз намудынан чароғаки (фруzonак) Gauss, мөнхилкі барып ву куваш барып бояж хомыщ жарда шаванд. Даң вакти чиркүн шуданы чароғаки (фруzonак) Gauss, бо латай шұх, е болатан намонкін роза тоға намудан ползим аст, пекин истифада мөшкін гүногүни шүштүштүр катыяш май аст. Барабон нағасындан свето-диод ву күткөн нағасында мұхлыта истифадабарий, дар чароғаки пүшида набояд истифада шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғаки күштідан беруны барой (истифадабарудан) тавсия дода намешавад, то инки боришот ба озар нарасонад.

Дар қолы чароғаки (фруzonак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнни даровардан, то 30 даңыца дар ҳарорати хона ниток доштап позим аст.

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

Агар күваш барқац 240 Вт белдіш болад.

Агар истифадабарини мәдбір ичөзілдешдаудаи ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа жарда нашавад.

Санаи иштөхоли маңызлот дар шактаки ифодай ҳарғыну рахамай нишон дода шудааст:

AABXXX, дар он чек AA – рахами мөх (аз 01 то 12), BB – соли иштөхол, XXX – рахами мидори мөл. Бонис дағыны маңызладаада мұхлата коршынйы бемаңдауда аст. Иштөхолгүчүнде: Сәмзин Санкүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Ройд. Ҷаңаймь Диңстрикт, Сәмзин.

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

Воридаунаңда/хадамоти иштөхолгүчүнде: ЧДММ «Рүз», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчән Ҷаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060. оғис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 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 содержит 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
53116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø45x80
53126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø45x80
53216	E27	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø45x80
53226	E27	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø45x80
53236	E27	180-240 / 50/60	6	470	6500	Ø45x80
53118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø45x80
53128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø45x80
53218	E27	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø45x80
53228	E27	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø45x80
53238	E27	180-240 / 50/60	8	560	6500	Ø45x80
53110	E14	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø45x80
53220	E27	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø45x80

Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередача: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: $IRF < 5\%$;
- Пылевлагозащита: IP20;

- Угол светового пучка: 240°;
 - 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 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 уточните 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-CN.HB12.0.0069/22 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 № ПЦ.1.2.01.;
 - ДС ЕАЭС НР УР ДС-ПА.06.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 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (Л), 2 (О) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Bausch® 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 вышеупомянутые 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 светоиздийные 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 Санкунъу Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Улица Цзинюань Юань, 2-й Ряд, Цзимынь дистрикт, Город Сямынь, Провинция 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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	