

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 ақырыншыл жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығынның бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Шабактемеңіз. Лампалар жоңдеуге жемделімді. Лампанин түстік жаһындаға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасында бұрын куат көзін ақыратыныз. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалыптын жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурағ жөнне баляладындық қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оны қураг жемесін сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрек. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күні бүйімде ерлікті-сандақтап белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы кедеге жартау жағдайлары. Жарықтандырылған мәрзімі: шекіс, ҚХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сымъян Санкүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Руда. Қызмет: Сымъян. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылып бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский қемесі, 14 үй, 6-күршылық, Ресей Федерациясы. Телефон: +74956498133.

Импортер/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 айналуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруручы иштегүү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа етчумы (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандасты температураларын диапазону (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамынан қарасты.

Үршытальын. Ақыртатыла. Лампалар ондой болып. Лампанин тишеңгу жаһында гана колдонууга. Лампанин орноторудын алдында электр қубатын енгүрүле. Лампа нымдуулупу же چандуулупу жағору имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурағ жана балдар жеттепен жерде сактағыла. Лампа кирдеңгендеге аны қураг же бар аныңында жұмыш жедеме менен зараптан түрүү көрек. Ертімеледи, агрессивдүү жана чарынтоғу жулуу карапаттарда колдонууга болбайт. Имараттын ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндөгүчү, қыямын жана жарықтандыру жөрсөткүч же таймер бар, жабык жарық берінгінде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюнда таңға-цифра белгисинде көрсетүлген:

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, ХХХ – пәртіянын номери. Атаялын таштандырылған жағдайлар. Жарықтандуу мөнөттөн чектелген змес.

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

Роуд. Цзимай Диңстрикт Сымъян.

ТПК «Вартон» 121354 ЖКХ Бүрірутасы менен, Москва шары, Дорогобужская көнесү, 14-й, 6-күрүлуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.

Импортер/Көркөнеччүлөр қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғадабарый чароғаки (фруzonак)

Дар ханғоми іваз намудында чароғаки (фруzonак) Gauss, шамырыл/бәркіт үй-жайларда күннен күннеге жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығынның бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тасымалдауда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғаки күштінде берүн барой (истигадабарый) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба озар нарасонад.

Дар қолы чароғаки (фруzonак) Gauss – ро ба дарнин хона аз хүнни дараардан, то 30 даңыза дар ҳарорати хона ниток доштап позым аст.

Дар ду холат: мүхләт истиғада ин чароғо буд гардида ва аз кор мебарәйді.

Агар күннен барк аз 240 Вт белдіш болад.

Агар истиғадабарий ин мәдбіи ичозаттадашдаудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа карда нашавад.

Санаи иштөспөли маңызлот дар шакыл ифодай ҳарғыну

жакамынан дода шудааст:

ААВВВХХХ, дар он чөрек АА – әркаки мөн (аа 01 то 12), ВВ – соли иштөспөли XXX – әркаки мөндер мөн. Бонсі дағыны маңызладаадаст Мүхләт коршояй бемекшүдә аст.

Иштеголуунчына: Сымъян Санкүн Электроник Технологиялар Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Руда. Қызмет: Сымъян. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылып бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский қемесі, 14 үй, б.к. Федератив Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориджкунанда/хадамоти иштеголуунчанадаған: ЧДММ

«Рүшон», Чүнхүри Тоңықистон, Шхри Душанбе күчән Җаббор Раисулов 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 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
13514	GU5 . 3	180-240 / 50-60	3.5	290	3000	Ø50x50
13524	GU5 . 3	180-240 / 50-60	3.5	300	4100	Ø50x50
13516	GU5 . 3	180-240 / 50-60	5.5	430	3000	Ø50x48
13526	GU5 . 3	180-240 / 50-60	5.5	450	4100	Ø50x48
13536	GU5 . 3	180-240 / 50-60	5.5	470	6500	Ø50x48
13517	GU5 . 3	180-240 / 50-60	7	530	3000	Ø50x48
13527	GU5 . 3	180-240 / 50-60	7	550	4100	Ø50x48
13537	GU5 . 3	180-240 / 50-60	7	570	6500	Ø50x48
13519	GU5 . 3	180-240 / 50-60	9	640	3000	Ø50x48
13529	GU5 . 3	180-240 / 50-60	9	660	4100	Ø50x48
13539	GU5 . 3	180-240 / 50-60	9	680	6500	Ø50x48
13511	GU5 . 3	180-240 / 50-60	11	850	3000	Ø50x48
13521	GU5 . 3	180-240 / 50-60	11	850	4100	Ø50x48
13531	GU5 . 3	180-240 / 50-60	11	850	6500	Ø50x48

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°;
- 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 лампу 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;
 - отключение 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

- 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 радиоэлектроники»;

- СС ЕАЭС RU С-НН.НВ93.В.00420/21 от 26.08.2021 до 25.08.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, РОССИЯ, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС Н РУ Д-СН.НА74.В.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025; Выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, оф. 5.

для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со 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 предназначенные 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.

Транспортировка и хранение

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

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонт 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,

Произведено в Китае

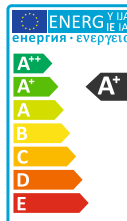
Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd., Китай, (№1 Workshop) 2/F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen (Сямынь Санкун Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд., Китай, (№1 Воркшоп) 2/F, №507, Вест ЦинъиЮань 2nd Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямынь)

Уполномоченное изготавителем 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

