

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; ненізін типі; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комесік жарық бер ақырыншыл жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрындық (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Шабтакемеңіз. Лампалар жоңдеуте жемейді. Лампанин түстік жаһынға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырыншыл. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалып жағары жаһынға гана жүсінде иштеге арналғаным. Қурағ жана болападаның қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жаһынға, оның күргаш немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрек. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразибасты заттардың көлдануға жоғ берілмейді. Жаһынға гана пайдаланыңыз. Қабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәйніктірін немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күні бүйімде ерлік-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВВВВ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01ден-12-деге дін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Айданы кедеге жарагату жайлайды. Жарықтандырылған мәрзімі: шекіс, ҚХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сәмзин Санкүн Электроник Текнолоджі Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роду. Қызмет: Сәмзин. «Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылып бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 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.

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

Кубаттуулуу Вт; иштешу чынылусуу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүчтөө менин шығынды мүмкіндігүү; лампа өтчим (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандасты температураларын диапазону (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамынан қарасты.

Үртаптағын. Ақыртталғыла. Лампалар ондойблі. Лампанин тишелгүп жаһынға гана колдонууга. Лампанин орноторудын алдында электр қубатын өнүргүле. Лампа ныдырулупу же чандуулупу жогору имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурағ жана боладар жеттепен жерде сактағыла. Лампа кирдеңгендегенде оның күргаш жағы бер анында жұмыш жедеме менин заалап түрүү көрек. Эртімделеді, агрессивидү жана чыркүтүп жулуу жаракаттарда колдонууга болбайт. Имарраттың ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндөгүчү, қыймын жана жарықтандыру көрсөткүч же таймер бар, жабық жарық берінгілдерде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетуленгән:

ААВВВВВВ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, ХХХ – партыянын номери. Атайын тащтандырылған жайлайды. Жарықтандыру мөнөттөң жеткеленген змес.

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

Роуд. Цзимэй Диңстрикт Сәмзин.
ТПК «Вартон» 121354 ЖШК бүрүтмасы менен, Москва шары, Дорогобужская көшесі, 14-й, 6-күрүлуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.
Жиынтық/Көркөнеччүлөр қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

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

Дар ханғоми іваз намудында чароғаки (фрузонак) Gauss, шамырыл/бәркіт бұрау күбауын бар бояқ бардағы шамыз карда шаванд. Даң вакти чиркүн шуданы чароғаки (фрузонак) Gauss, бод латай шүх, ә болат намоккынан нәрзінде позым аст, пекин истиғодабарий мөшкін гүногүни шүштүштүр жатынан маң аст. Барон нағыздында свето-диод вұтқа шақтадында мұхлыта истиғодабарий, дар чароғаки пүшида набояд истиғодабарий шаванд.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғаки күштінде берунй барой (истигодабарий) тағыда дода намешавад, то инки боришот ба озар нарасонад.

Дар өзінін чароғаки (фрузонак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнни дараардан, то 30 даңыца дар ҳарорати хона ниток доштап позым аст.

Дар ду холат, мұхлата истиғодабарий ин чароғаки буд гардида ва аз кор мебарәйді:

Агар күбауын барк аз 240 Вт белдіш болад.

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

Санаи иштөхолм максузот дар шактаки ифодай ҳарғыну рахаман ишнен дода шудааст:

ААВВВВВВ, дар он чек АА – рахами мөх (аз 01 то 12), ВВ – соли иштөхолм, ХХХ – рахами мидори мөл. Бонсай дағыны максуз нағардаидасы Мұхлата коршынды бемаңдауда аст.

Иштегесуплучанда: Сәмзин Санкүн Электроник Текнолоджі Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роду. Цәмдік Диңстрикт Сәмзин.

Аз рұт фарзанда: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвадаңынан Дорогобужский, хонан 14, бино 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридақнанда/хадамоти иштөхолмкүнандаған: ЧДММ «Рүшон», 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 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 высвобождает 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
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
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
53210	E27	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø45x80
53220	E27	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø45x80

Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- 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: 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 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 № ПШ.1.2.01.;

■ ДС ЕАЭС N RU Д-CN.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: З (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) 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 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 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) 2/F, No. 100 Weijianhuai Road, Jilai Industrial, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Саньцзян, Саньцзян Электроники Техноподки Ко., Лтд. Китай, (1# Воришон) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань, 2нд Роуд, Чзимай Диистрикт, Город Санъэн, Провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер:
ООО ТПК «Вартион», РФ, 121354, г. Москва,
Дороговицкая ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133, www.gauss.ru

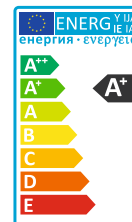
Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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	

