

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

Тастамаңыз. Белгіштемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді.

Лампанин түсті қажыбыңға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатпасы бұрын күт ақырыншында. Лампа ылғалданылып немесе тоzaидыншын жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурағ жаңе болападаның қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурту көрек. Ертіштерді, агрессивті жұшын заттардың көлдануда жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Қабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттіншермен немесе таймерлермен бірге көлданыңыз.

Өндірілген күйі бүйімде ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданы кедеге жараптау жаттайды. Жарықтандырылған мәрзімі: шексіз, КХР-да өндірілген. Өндірушү: ХАНЧКОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай. Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сику Дистрикт, Ханчукон, 310030.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылған бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужский көшесі, 14 үй, 6-күрүшілік. Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖКХС, 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

Кубаттуулучу Вт; иштешу ачылуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа етегүм (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандық температураларын диапазону (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беру индексі – қаттаманын қарасты.

Үртаптағылаштырылған. Ақыртталған. Лампалар ондойланған. Лампанин тиешелү жабыдуда гана колдонулады. Лампанин орноторудын алдында электр құбыттың өнүргүү. Лампа нылдыруулуга же چандуулуга жеткізу амаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурағ жаңа боладан жеттеген жерде сактағаны. Лампа кирдеңдеге анын құрғак же бар анында жұмышқа көлемдеме менен заалап түрүү көрек. Эртіспеде, агрессивдүү жана қарыншы жағынан жарықтандыру жөрсөткүш жағдайында, жарықтың жана жарықтандыру жөрсөткүш жағдайында, жарық берінгенде көлдануға болбайт. Имараттың ичинде гана колдонууда, жарық жаңе жондегүчү, қының жана жарықтандыру жөрсөткүш жағдайында, жарық беру индексі – қаттаманын қарасты.

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – әдәвіттілік жылы, XXX – пәртіянын номери. Атаянын таштандырылған жаттайды. Жарықтандыру мөнөттөн өткөлтептөн змес.

Өндірүрушү: ХАНЧКОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сику Дистрикт,

Ханчукон, 310030.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Бүртумасы менен, Москва шары, Дорогобужская көнесе, 14-й, 6-күрүш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.

Импортёры/Көркемшылар қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

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

Дар ханғоми іваз намудында чароғаки (фруzonак) Gauss, шамырыл/бәркіт үківден барк бояй хомың када шаванд. Даңда вакти чиркүн шуданы чароғаки (фруzonак) Gauss, бо латай шук, ә ботан намокиң орса тоза намудан лолист аст, пекин истиғоданда мөлхүз гүногүни шүштүштүр жатын маң аст. Барон нағасыдан свето-диод ву құтоз наудандын мұхлыта истиғодабарыш, дар чароғаки пүшида набояд истиғода шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғаки күштіңдер берунай барой (истигодабударын) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба озар нарасонад.

Дар холаты чароғаки (фруzonак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнни даровардан, то 30 даңыза дар харорати хона ниток доштап позын аст.

Дар ду холат: мұхлата истиғодан ин чароғако буд гардида ва аз кор мебарәждің.

Агар үківден барк аз 240 Вт індеш болад.

Агар истиғодабарин әз мәлір ичозатдашдаудан харорати аз – 25 то +50 °C риңа када нашавад.

Санаң иштөхені маңызлат дар шакалы иғодай ҳарғыну рахамай нишон дода шудааст:

ААВВВХХХ, дар он чөр. ки АА – әзәмми мөн (аз 01 то 12), ВВ – соли иштөхен. XXX – әзәмми мөндири мөн. Босың дефры маңызладаадаст Мұхлата коршын бөмбөншад аст.

Иштеголунаңда: ХАНЧКОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай. Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сику Дистрикт, Ханчукон, 310030.

Аз рүй фарнен: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвадаан Дорогобужский, хонаи 14, бино 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридауңанда/хадамоти иштепкүнандаған: ЧДММ «Рүсон», Чүнхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчән Чаббор

Расулов 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 10 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($Ra > 80$) 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 содержат 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
53116	E14	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø45x78
53126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø45x78
53216	E27	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø45x78
53226	E27	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø45x78
53236	E27	180-240 / 50-60	6	470	6500	Ø45x78

Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- 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: 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

поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

■ К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача напряжения свыше 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 радио-электроники»;

■ СС ТР ТС №ЕАЭС RU С.СН.HB35.B.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025, выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Юзинская, д. б, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, комн. 38;

■ ДС ЕАЭС Н RU Д.СН.HA74.B.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.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: З (Х3), 5 (ОХ4), 1 (П), 2 (С) 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.

законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

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 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 (указано 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

Произведено в Китае

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Kitay, Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030 (ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шицян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030)

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
Месец производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

