

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

- Светодиодные лампы освещения Gauss® серии Elementary — новое решение в светотехнике. Они идеальны для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактным размерам, разнообразию ассортимента и разумной стоимости;
- Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные лампы и лампы накаливания.

Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке;
- Материал корпуса: см. на упаковке;
- Дата производства: см. на корпусе изделия;
- Потребляемая мощность: см. на упаковке;
- Рабочая температура: см. на упаковке;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Цветовая температура: см. на упаковке;
- Тип цоколя: см. на упаковке;
- Информация о размерах: см. на упаковке;
- Срок службы: 25000 часов;
- Угол распределения света: см. на упаковке.

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода;
- 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:
 - перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 240 В;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -25 до +50°C.
 - Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Сертификация и утилизация

- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
- 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».
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024 ОС ООО "СамараTест" 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19.

Гарантийные обязательства

- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие лампы при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но более 36 месяцев от даты производства.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения Э(Х)3, 5(ОХ)4, 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать лампы;

Внимание! Не разбирать!

- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;

- Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- 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;
- 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, 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, затопление и т.д.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;

- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у обычной лампы накаливания;
- Потребляет до 10 раз меньше энергии;
- Устойчив к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохраняет естественную атмосферу в квартире;
- Низкая температура нагрева 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 в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

KAZ

KG

TJK

gauss
elementary

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс кернеу В; жарық ағыны, Лм; негізінің типи; жарамдылық мерзімі (с); диммермен жөне кемескі жарықты бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс берудінде орнаменттердің жағдайы. Тастаманыз. Бөлшектеменз. Лампалар жәндеуге келмейді. Лампаны түстік жағдайда гана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа үлгілдердің немесе тозандынышы жогары үй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Құрғак және балапардың қолы жетпейтін жерде сактаңыла. Лампа ластаңған жағдайда, оны құрғак немесе сәл дымылданған жұмсак матамен сұрту керек. Еріктіштерді, агресивті жұғыш заттар мен абразивті заттардың колдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, козғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күні бүйімдә әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:
AABBXXX, мұндағы AA – айдың немірі (01ден 12-ге дейн), BB – ендірілген жылы, XXX – топтама немірі. Арнайы кедеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

КХР-да әндірілген. Әндіріш: Сімзін Санкүнүн Электроникс Технологиди Ко., Лтд. Қытай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Қзімій Дистрикт, Сімзін

«Вартон» ТӨК ЖШК тапсырысы бойынша: 121354, Маскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрүліс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133 Импортчы/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабылолов көшесі 1/7, тел. +7(727) 2500-550.

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған светодиодтук лампа/шамчырап/прожектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштөө мөненету (4); диммер жана жарық беруруччы өнүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа отъему (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); жарық беруруччы температура (К); жарық беруү индекси – канталынан қаралығы.

Бұрынғатына. Ажыратыла. Лампалар ондолбойт. Лампаны түшелешу жабдууда гана колдонугула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өнүргүле. Лампа нымдуулугу же چандуулугу жотору имаратта иштөө үчүн ариналған эмес. Курган жана балдар жетпеген жерде сакталыла. Лампа кирдеңгендә аны курған же бір азы нымдуу жумашқа кездеме менен тазалап туруу керек. Ертимелерди, агресивидү жана қарықтоошу жуучу қараждаттарда колдонууга болбайт. Имаратастын ичинде гана колдонуу керек, жарық жөндөгүчү, қынышы жана жарықтандыру қоректошку же таймери бар, жабық жарық бергічтерде колдонууга болбайт.

Дағырайдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетілген:
AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – дағырайдалған жылы, XXX – партияның номери. Атаян таштандылоого жатпайт. Жарықтандуулук мөненету чектелген эмес.

КЭРде бүйрүтма менен өндүрүлгөн. Өндүрүүчүсү: Сімзін Санкүнүн Электроникс Технологиди Ко., Лтд. Қытай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Қзімій Дистрикт, Сімзін

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчесү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133 Импортчы/Көркөнеччүлөр қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖШКсы, Қыргызстан, Бишкекш, Л.Толстой көч. 210

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss Тарзи истифодабарый чароғак (фруzonак):

Дар ҳаноми иваз намуданы чароғи (фруzonак) Gauss, нокицхан баркі вә кувваи барк, бояд хомүш карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароғи (фруzonак) Gauss, бо латан хүш, вә ё намнок оңро тоза намудан мүмкін аст, лекин истифодада мөтөхір гонгуни шустушай қатыян мань аст.

Барон нағатасидан свето-лид ва күтөнештін шуданы мүхләти истифодабараш, дар чароғник пүшіда набояд истифада шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғаки күшодай берүн барой (истифодабурдан) тасвиста дода намашевад, то ин-ки боришиш ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолат чароғи (фруzonак) Gauss – ро ба даруни хона азы хүнүүк даровардан, то 30 дакика дар ҳарорати хона нигоҳдоштап лозим аст.

Дар ду ҳолат, мүхләти истифодада ин чароғко буд гардида ва азы кор мебарыңы:

- Агар күввіт барк са 240 Вт зиёд башад,
- Агар истифодабарии азы мөтөхір ичозатдашуда ҳарорати аз -25 то +50С риоя карда нашавад.

Сайын истихола мақсұт дар шакип ифодан ҳарғызу ракамай ишнен дода шудааст:

AABBXXX, дар он чө, ки AA – рақами мөх (аз 01 то 12), BB – соли истихола, XXX – рақами миқдори мол.

Бойындағы махсус нағардидадаст,
Мүхләти коршамчыл бемахаджадаст.

Дар 4XX истихола шудааст азы рүй фармоиши:
Истехомкунанда Сімзін Санкүнүн Электроникс Технологиди Ко., Лтд. Қытай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Қзімій Дистрикт, Сімзін

Аз рүй фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвас, күчай
Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия,
Телефон:
+74956498133
Воридкунанда/хадамоти истиемолкунандағон: ҚДММ
«Рушон», Чумхури Тоҷикистон, Шари Душанбе күчай
Чаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060. оғис тел.
2360605.

Кодировка даты выпускса светодиодных ламп Gauss®

09 19 002-11

Номер партии:
0919002-11
Место производства:
Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd.
Китай, 1# Workshop 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen (Сімзін Санкүн Электроникс Технологиди Ко., Лтд. Қытай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Қзімій Дистрикт, Сімзін)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул. д.14, стр.6

Номер партии: 0919002-11
Дата производства: 09/2019
Сделано в КНР

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

