

KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диаметрмен және көлемсіз жарығы бар ажыратылумен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалады, жарық реттегіштері бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABBXXX, мүддасы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтампа нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Haining Klite International Trade Co., Ltd., Китай, No.12-1, Ting Chao road, Jianshan new district, Haining city, Zhejiang (Хайнин Клайт Интернешнл Трейд Ко., Лтд. Китай, №12-1, Тин Тао роуд, Цзяньшань нью дистрикт, Хайнин сити, Чжэцзян).

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тасырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрліуш, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабалдов көшесі 17, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоддук лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөнү чыналугусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүнү өнүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыкы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беру индекси – каптамынан каратыла.

Ыргытыгыла. Ажыратпагыла. Лампалар ондолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонууға. Лампаны орноткондуң алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жуушак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жымык жарык беричтерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн.

AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Haining Klite International Trade Co., Ltd., Китай, No.12-1, Ting Chao road, Jianshan new district, Haining city, Zhejiang (Хайнин Клайт Интернешнл Трейд Ко., Лтд. Китай, №12-1, Тин Тао роуд, Цзяньшань нью дистрикт, Хайнин сити, Чжэцзян).

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-күрүлүш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодбарий чароак (фрузонак)

Дар хангомй иваз намундан чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон барки ва куваби барк боад хомйш карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнон оро тзо намудан лозим аст, лекин истифодаи моеъхон гуногуни шустушуй катъян маън аст. Барои натафосидани свето-диод ва кугох нашудани мухлати истифодабариваш, дар чарогакии пушида набодд истифода шаванд.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакии кушодани беруи барои истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хуниқ дароваранд, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар дул холат, мухлати истифодаи ин чароғо буда гардада ва аз кор мекабаронд:

Агар куваби барк аз 240 BT зинд бошад.

Агар истифодабарии аз мекари ичозатдодашудай харорати аз -25 то +50C рияа карда нашавад.

Санаи истеҳсоли махсусот дар шакии фидоади харфиву рақамй нишон дода шудааст:

AABBXXX, дар он чо, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – санаи истеҳсол, XXX – рақами микдори мол.

Боиси дафъи махусо нагардидаст.

Мухлати коршоямй бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Haining Klite International Trade Co., Ltd., Китай, No.12-1, Ting Chao road, Jianshan new district, Haining city, Zhejiang (Хайнин Клайт Интернешнл Трейд Ко., Лтд. Китай, №12-1, Тин Тао роуд, Цзяньшань нью дистрикт, Хайнин сити, Чжэцзян).

Аз руй фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи.

Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративы Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадомоти истеҳсолкунандагон: ҚДММ «Фрузон», Чумқури Тоҷикистон, Шўҳи Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы Gauss® LED Filament серии Colored

gauss

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Gauss Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss Black Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока, высочайшим классом энергоэффективности и низкой температурой нагрева колбы. А за счет равномерности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Могут использоваться как основной источник освещения, так и для декоративной подсветки. Лампы прекрасно подходят для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивает лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление до 8 раз ниже, чем у ламп

накаливания;

- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача лампы сохраняет 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 значительные энергетические мощности, позволяя использовать большее количество электроприборов.

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Диапазон рабочего напряжения / частоты: 185-265 В / 50-60 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra >90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5%;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пуска: 360°;
- Лампы содержат светодиодные нити;
- Гарантия: до 3 лет;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодных нитей, шт.	Количество светодиодов на одной нити, шт.
1008802105	V140	черно-прозрачный	E27	5	200	1800	140x200	204	Лампы содержат одну светодиодную нить
1009802105	V140	зелено-прозрачный	E27	5	200	1800	140x200	204	
1010802105	V140	розово-прозрачный	E27	5	200	1800	140x200	204	
1011802105	G125	розовый	E27	5	190	1800	125x178	204	
1012802105	G125	зеленый	E27	5	190	1800	125x178	204	
1013802105	G125	голубой	E27	5	190	1800	125x178	204	
1007802103	G150	радужный	E27	5	250	1800	150x220	204	

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 свыше 240 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы;
- 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-НВ93.В.00372/21 от 18.08.2021 до 17.08.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, 4 этаж, помеш. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-НС.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эзюнская, д.б, к.2, 3 этаж, пом. XVI, ком.5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны

соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Г), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

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



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- 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 220 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышперечисленные способы Вам не помогли обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам для устранения неисправности.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замена 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.

Произведено в Китае

Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukang Road, Xuejiatown, Changzhou, Jiangsu, China, (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.)

Лицо, уполномоченное изготовителем / 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:



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

