

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгіні типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар жарықтандыру жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта гана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. 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. Ертілшеуді, агрессивті ағыстармен және абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаладыра, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген;

ААВВХХХ, мүддасы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтаманы нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Қытай, 38 Фуқан Роду, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу. «Вартон» ТӨК ШХҚ талпырысы бойынша: 121354, Москва қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-жұрлысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Түпнұсқашар кызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазантаны Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өңүртүү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа элчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапалазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптаманын карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өңүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қургак жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кидегенде аны кургак же бир аз нымдуу жұмыш кездеме менен тазалап туруу керек. Эригилерди, агрессивдүү жана чарыктануу жүзү каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөүгү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык беригичтерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн;

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номері. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Кытай, 38 Фуқан Роду, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-жүрүлүш, Россия

Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

TG

Чарогаи (фруозона) катмарсағи свето-диоли Gauss. Истифодабарй чарогак (фруозона)

Дар хангои яваз намудани чароги (фруозона) Gauss, ноилхои карди кувани барқ боад мухош карда шаванд. Дар вақти чирини шудани чароги (фруозона) Gauss, бо латин хуш, ё бо латин намнок оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи моеёхи гуногуни шустушй қатъян маън аст.

Барои натафосидани свето-диод ва қўшоқ нашудани муҳлати истифодабарияш, дар чарогагои пушида набодд истифода шавад.

Фруозонаи Gauss – ро дар чарогагои қушода беручй барои (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фруозона) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуқй даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона ниҳоҳ доштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чарогак буд гарида ва аз қор мебароянд.

Агар кураван барқ аз 240 ВТ азид карда шавад, Агар истифодабарии аз мевёри ышоатдодашудани ҳарорати аз -25 то +50 °С рию карда нашавад.

Санаи истеҳсоли махсуслот дар шакли ифодаи ҳарфию рақамй нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он қо, ки АА – рақами ҳаҷм (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол. ХХХ – рақами миқдори мол.

Боиси дарфай махусо нагаҳидааст.

Муҳлати қоршияй беаҳада аст.

Истеҳсолкунанда: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуқан Роду, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу

Аз руи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, қўчаи.

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

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Рушон», Чумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе қўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic

gauss
BASIC

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss® Basic Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока и низкой температурой нагрева колбы. А за счет вариативности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Предназначены для основного и акцентного освещения, а также для создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. 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 до 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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 колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
1031126T	C35	прозрачный	E14	5,5	530	4100	Ø35×98	23
1041116T	CT35	прозрачный	E14	5,5	510	2700	Ø35×120	23
1041226T	CT35	прозрачный	E14	5,5	530	4100	Ø35×120	23
1051116T	G45	прозрачный	E14	5,5	510	2700	Ø45×78	23
1051226T	G45	прозрачный	E14	5,5	530	4100	Ø45×78	23
1051216T	G45	прозрачный	E27	5,5	510	2700	Ø45×72	23
1051226T	G45	прозрачный	E27	5,5	530	4100	Ø45×72	23
1031116T	C35	прозрачный	E14	5,5	510	2700	Ø35×98	23

Технические характеристики

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
 - Пылевлагозащита: IP20;
 - Угол светового пучка: 360°;
 - Лампы содержат светодиодные нити;
 - Гарантия: 2 года;
 - Срок службы: 25 000 часов.
- Материал корпуса: алюминий/стекло;
 - Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
 - Напряжение электропитания / частота тока: 180-240 В / 50-60 Гц;
 - Индекс цветопередачи: Ra > 80;

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-СН.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, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части

воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (Т), 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.

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, 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®

- Замена подлежит 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

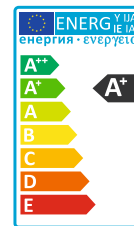
Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukang Road, Xuejiatown, Changzhou, Jiangsu, China. (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.)

Лицо, уполномоченное изготовителем / Импортёр:
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	

