

KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орыналас 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. Ертілудің, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Самънъ Санъкунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршоюн) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Роуд, Цзяймэй Дистрикт, Самънъ. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпкүл сатушы: «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Құбаттылуу Вт; иштөөчү чынарлуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. Ахыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүрүлгө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чаркытоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Самънъ Санъкунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршоюн) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд

Роуд, Цзяймэй Дистрикт, Самънъ. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилжих барй ва кувави барк бойд хомиш карда шаванд. Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо лагаи хуш; ё бо лагаи наикок оиро тоза намудан логаим аст. Левин истифодаи моёохко гунолуно шуштушуй катъиян маън аст. Барои нагатафидони свето-диод ва кутох нашудани мухлати истифодабариаш, дар чарогакаки пушида набодд истифода шаванд.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакохи кушодаи беруий барой (истифодабурдан) тавсия дода наместавад, то ин-ки бороишт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хукуий дароваздан, то 30 дакиа дар харорати хона нигоа доштан лоим аст.

Дар ду қолат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз ко мебаронад.

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад. Истифодабарии аз меъёри ифозатдодашудаи харорати аз -25 то +50 °C роя карда нашавад.

Савани истехсолки махсулот дар шакии ифодаи харфию равиий нишон дода шудааст.

ААВВВХХХ, дар он чоғ, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – рақами илдиори мол.

Босис дафъи махусо нагаридааст. Мухлати коршомай бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Самънъ Санъкунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршоюн) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Роуд, Цзяймэй Дистрикт, Самънъ.

Аз руи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи.

Дорогобу́жский, хозина 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадомати истеҳсолкунандагон: ЧДММ «Русон», Чумқуриш Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббоб Раулов 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. 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 компактному размеру лампы Gauss® Basic 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 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 6 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светодиодных чипов;
- 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	Диапазон рабочего напряжения / частоты В / Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
30849192	GX53	180-240 / 50-60	8.5	7510	3000	Ø75x27
30849292	GX53	180-240 / 50-60	8.5	750	4000	Ø75x27
30849112	GX53	180-240 / 50-60	10.5	900	3000	Ø75x27
30849212	GX53	180-240 / 50-60	10.5	900	4000	Ø75x27
30849312	GX53	180-240 / 50-60	10.5	900	6500	Ø75x27
30849152	GX53	180-240 / 50-60	14.5	1100	3000	Ø75x27
30849252	GX53	180-240 / 50-60	14.5	1100	4000	Ø75x27
30849272	GX53	180-240 / 50-60	16.5	1300	4000	Ø75x27

Технические характеристики

- Тип лампы: Tablet;
- 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: 120°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 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 свыше 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

- 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 ТР ТС №ЕАЭС RU С-CN.НВ35.В.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.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. б.

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 лампы;



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 180-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 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 обстоятельство 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

Производитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd., Китай, (1# Workshop) 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen (Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд., Китай, (1# Воркшоп) 2F, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобульская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Номер партии: 04210011-11
Дата производства: 04/2021

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	