

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта ғана 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. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдану жоқ боліпемді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаныз.

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. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Фужоу Сандао Импорт энд Экспорт Трейдинг Ко., ЛТД, Рум 1510-1511, Фули центр плаза, Шаньлу роуд, Тайдаин Дистрикт,Фужоу сити, Китай. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпкүлік 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 светодиодтік лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Құбаттылуы Вт; иштөөчү чынарлуусу В; жарық ағыны, Лм; цолькы тибі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптаныман карагыла.

Ыргытпагыла. Ахырратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чөндүүлүгү жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны куратт же бир аз нымдуу жулмак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөңчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулгөн:

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

Өндүрүүчүсү: Фужоу Сандао Импорт энд Экспорт Трейдинг Ко., ЛТД, Рум 1510-1511, Фули центр плаза, Шаньлу роуд,

Тайдаин Дистрикт,Фужоу сити, Китай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутумасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-қурулушы, 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-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонок)

Дар хангоми иваз намунади чароги (фрузонок) Gauss, ноилжик барйи ва кууви баркь бодг хомпш карда шаванд.

Дар вэкти чиржин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо лагаи хушк, ё бо лагаи наикмог оирго тоза намудан лозим аст, левин истифодаи моёжмо гунолуи шуштушуй катъян маън аст. Барои нагатафосиди свето-диоду ва кутхо, шудани махлуати истифодабариаш, дар чарогаки пушида набодд истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогакхои кушодаи беруи барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хоа аз хушуй дароваздан, до 30 дакиа дар харорати хоа нигоа доштан лозим аст.

Дар дод холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз кор мебаронад.

Агар кууви баркь аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз меърии инозатадодушари харорати аз -25 то +50 °С рия карда нашавад.

Савани истехлоли махсусот дар шакли ифодаи харфию равийи нишон дода шудааст: ААВВХХХ, дар он чо, ки АА – раками мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – раками мидкори мол. Боиси дафъи махус нагардидааст:Мухлати коршоям бемахдуд аст.

Истехсолкунанда: Фужоу Сандао Импорт энд Экспорт Трейдинг Ко., ЛТД, Рум 1510-1511, Фули центр плаза, Шаньлу роуд, Тайдаин Дистрикт,Фужоу сити, Китай.

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кўчаи, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воздоруандаиҳадамати истехмолюнандоган: ЧДММ «Русшон», Чумхурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary 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 компактным размерам лампы Gauss® Elementary 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 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохронт естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светльников;
- 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, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
18713	G4	12	3	210	3000	Ø14. 5x37
18723	G4	12	3	210	4100	Ø14. 5x37
18715	G4	12	5	400	3000	Ø15. 5x45
18725	G4	12	5	400	4100	Ø15. 5x45
18015	G4	210-240 / 50-60	5	400	3000	Ø15. 5x45
18025	G4	210-240 / 50-60	5	400	4100	Ø15. 5x45

Технические характеристики

- Тип ламп: капсульная;
- Материал корпуса: силикон;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылезащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- 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® осталась

в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом поддерживать 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 для ламп с напряжением 210-240 В;
- подача напряжения свыше 12 В для ламп с напряжением 12 В;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;

- 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-СН.ПЦ01.В.00309/20 от 13.12.2020 до 18.12.2025, выдан: ООО ЭКЦ «Технологии безопасности», 107076, РОССИЯ, г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 3, стр. 32, этаж 2, помещ. V, комн. 38; 39; 44; 45; 46; 47; 48;

- 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. 6.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 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.

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 220-240 В для ламп с напряжением 210-240 В;
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания 12 В для ламп с напряжением 12 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 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®

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

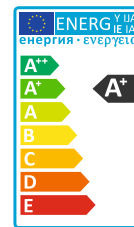
Произведено в Китае

Производитель: FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD, Room 1510-1511,Full center plaza, Shangu road,Taijiang district,Fuzhou city, Китай (Фужоу Сандао Импорт энд Экспорт Трейдинг Ко., ЛТД, Рум 1510-1511, Фули центр плаза, Шаньлу роуд, Тайцзян Дистрикт, Фужоу сити, Китай)

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	

