

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы.
EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратылумен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампының көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараның.

Тастаманың. Бөлшектенеміз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабыққа 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 сип дымқылданған жұмсақ маталмен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға иол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жыбық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтаманы нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Самънън Санъқуынън Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. КИтай, (ІІН Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзинънЮанън 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Самънън, Провинция Фүцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ талпырсы бойынша: 121354, Маскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортушылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электромилекен Lighting» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоодку лампа/
шамчырак/проектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык агыны, Лм; цоколь типи; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампы өлчөмү (мм); жарык чачылуу тутамы (град); иштел жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптаманын каратыла.

Ыргытатыла. Ажыраттыгыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орноторудун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чанддуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде эни құрғақ же бир аз нымдуу жұмыш кездеме менен тазалап туру керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жууучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жыбык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

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

Өндүрүүчүсү: Самънън Санъқуынън Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. КИтай, (ІІН Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзинънЮанън 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Самънън, Провинция Фүцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрылуш, 2-қабат, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

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 сохраняет 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 занимаемые 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
83816	GX53	180-240 / 50/60	6	440	3000	Ø75×22
83826	GX53	180-240 / 50/60	6	460	4100	Ø75×22
83819	GX53	180-240 / 50/60	9	660	3000	Ø75×22
83829	GX53	180-240 / 50/60	9	680	4100	Ø75×22
83839	GX53	180-240 / 50/60	9	700	6500	Ø75×22
83811	GX53	180-240 / 50/60	11	810	3000	Ø75×22
83821	GX53	180-240 / 50/60	11	830	4100	Ø75×22
83831	GX53	180-240 / 50/60	11	850	6500	Ø75×22
83813	GX53	180-240 / 50/60	13	890	3000	Ø75×22
83823	GX53	180-240 / 50/60	13	920	4100	Ø75×22
83833	GX53	180-240 / 50/60	13	950	6500	Ø75×22
83815	GX53	180-240 / 50/60	15	1020	3000	Ø75×22
83825	GX53	180-240 / 50/60	15	1080	4100	Ø75×22
83835	GX53	180-240 / 50/60	15	1140	6500	Ø75×22

Технические характеристики

- Тип ламп: Tablet;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 110°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- При замене 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 поддержать 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 °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

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;
- 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 C-CN.HB12.B.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещ. № ПЦ.1.2.01.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.B.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 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 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.

Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сямьнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзиньюань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямьнь, Провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеняцкий с/с, аг. Сеняцы, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электромиксеп Лайтинг», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (727) 731 00 05, ТОО «Мегриум Кэшбэсару», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:

