

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарықтандырылған мерзім (с); диммермен және комески жарықты бар ақырттышлен жұмыс жасау мүмкінігі; лампанның колемі (мм); жарық шығындырылған бұрыншы (град); жұмыстық температурда диапазоны (град); түстік температурда (К); түс беру индексі – ораманнан қаралып.

Тастамаңыз. Болшектеменде. Лампалар жондеуге келмелдейді. Лампалының жағдайдаған пайдаланыныз. Лампалы орнаттас бүрнін күт көзін ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозандырылған жағырақ үй-жайларда жұмыс атқарылады. Күркәжан балалардың қолы жеткілікті жерде сактаңыла. Лампа ластанған жағдайда, онда құрғак, немесе сал дымылданған жұмысқа, матамен сурту көрек. Ерітілштерді, агрессивті жұмыздар заттар мен аразиетті заттардан қолданылғанда жағынан күт көзін ақырттыңыз. Жабын, шамалдарда, жарық ретегінде мен бірге жарықтандырудың датчигерлермен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күн бүйінде артілік-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ –

өндірілген жылы, ХХ – шоттама номері. Аранай қадеге жаратуға жеткілдік. Жарандығын мерзімін шекслі.

КХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сымань Санкүнүн Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (Н. Воркишон) 2Ф, №507, Вест Цинцианъюань 2нд Роуд, Циммий Дистрикт, Город Сымань, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсындырылған бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күркүлік, 2 қабат, бөлме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +79556498133.

Импортчылар/Казахстан Республикасындағы тұтынушылықтың кызметтері: ЖШС «Электрокомплек Лайтинг», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқулов дарыны, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамчырақ/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштеочу чыналушу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеочу мөнеген (л); диммер жана жарық беруруу өнүргүчүү менен иштөш мүмкүндүк; лампа олчому (мм); жарық чаччуту тұтама (град); иштөш жаңадан температуралық диапазону (град); жарық беруруччы температурасы (К); жарық беруу индекси – капталынын қаралы.

Үрткыттагыны. Ақырттагыны. Лампалар оңдо болыт. Лампалы иштешуелі жағбұдура гана колдонуга. Лампалы орнотордуда алдында электр күбатын өнүргүч. Лампа ныдауулугу же өндиштүп жағыру жағдайда иштөш үчүн арналған емес. Күркәжан балалардың қолы жеткілікті жерде сактағыла. Лампа кирдеғендеге аны күргак же бір из нынды жұмысқа кездемен менен тазалап түррү көрек. Эрітіледір, агрессивтүү жаға чарықтоо жуучу жаражаттарды колдонуга болбайт. Ишараттын ичинде гана колдонуу көрек, жарық жондеугү, кыймыл жана жарықтандыруға көрсеткүч жағдайда таймери бар, жабын жарық бергінчидерде колдонуга болбайт.

Даиралданған датасы буюнда тамга-цифра белгисінде көрсетулен:

ААВВХХХ, АА – ай номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – даиралданған жылы, ХХ – шоттама номері. Атайдын таштандылоғо жеткілдік. Жарандыруу мөнегиңү чектелген змес.

Өндүрүчүсү: Сымань Санкүнүн Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (Н. Воркишон) 2Ф, №507, Вест Цинцианъюань 2нд Роуд, Циммий Дистрикт, Город Сымань, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсындырылған бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күркүлік, 2 қабат, бөлме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +79556498133.

Импортчы/Көрекөнчүлөр кызметтері: ЖЧК «Мега Лайт Қай Диқи», дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/ЗА кочосу.

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 ($R_a > 80$) 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 содержит 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 °C до +50 °C;
- 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.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики и не влияющие на безопасность изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

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 выше 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

- 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.HB93.B.05762/24 от 15.10.2024 до 14.10.2029; Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.62290/24 от 18.10.2024 до 17.10.2029.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Г), 2 (О) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- ВНИМАНИЕ! Не разбирайт!**
- 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®

- 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.;

Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, #1 Workshop #2, No. 507, West Jinjuyan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Смэнъ Сянкун Электроникс Текноджоди Ко., Лтд. Китай, #1 (Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цинюньян 2нд Роуд, Цимай Дистрект, Город Смэнъ, провинция Фуцзянь, 361022)

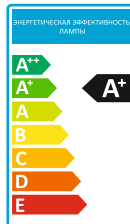
Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Нилайтинг», 223056, Минский р-н, Сеничкин с/с, аг. Сеничи, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +017 514 68 88, ООО «ЕвроПроф», 220136, г. Минск, ул. Притыцкого, 105, помещ. 370, тел: +375 (17) 388 49 99

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05 ТОО «Магнит Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

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

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	



Номер партии
Год производства
Месяц производства