

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.
EAC

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарандырылған мерзім (с); диммермен және комески жарықты бар ақырттышеннен жұмыс жасау мүмкінігі; лампаниң колемі (мм); жарық шығынын бұрыны (град); жұмыстардың температурда диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қаралып.

Тастамаңыз. Болшектеменде. Лампалар жондеуге келмелдейді. Лампандың жаңайылғандаған пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бүрнін күт көзін ақырттыңыз. Лампа ылғалданыны немесе тозандырылған жағынан үй-жайларда жұмыс атқарылады. Күркүй және балалардың қолы жеткептік жерде сактаңыла. Лампа ластанған жағдайда, онда қурақ, немесе сал дымылданынған жұмысқа, матамен сүрту көрек. Ерітіштерді, агрессивті жұмыстар заттар мен аразиейтілдік заттардағы жағдайда, жаңайылғанда, жарық ретептілермен бірге, қозғалыс пен жарыктандыру датчигерлермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйінде артілік-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдын номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама номері. Аранай қадеге жаратуға жеткілдік. Жарандырылған мерзім: шексіз.

КХР-да өндірілген. Өндірушүү: Сімән – Санкүнъ Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2nd Роуд, Цзимай Дистрикт, Город Сімән, Провинция Фуцзян, 361022.

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

Импортершілер/Казахстан Республикасындағы тұтынушылық қызметтер көрсету: ЖШС «Электрокомплексто Lighting», 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 лампасы.
EAC

Кубаттуулугу Вт; иштеечү чыналасу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштее мөненету (ц); диммер жана жарық берүүнүн енгіргүчү менен иштее мүмкүндүк; лампа олчому (мм); жарық чаччуу тутамы (град); иштеп жаткандасты температуралык диапазону (град); жарық берүүнүн температурасы (К); жарық берүүнүн индекси – капталынын қаралы.

Үрлігітпеңіз. Ақырттыңыз. Лампалар оңдо болт. Лампанды иштешүү жағбұда гана колдонуга. Лампанды оңоротруд алдында электр күбатын өнгүргүл. Лампа ныдауулугу же چандидуулугу жөнүр жаратылған иштеп учын арналған эмес. Күркүй жана балалардың қолы жеткептік жерде сактаңыла. Лампа кирдеңдегенда анын күргак же бір из нынды жұмышқа кездемен тазалап туруу көрсөткүч жағдайда, жаңайылғанда жана жарықтандыру көрсөткүч же таймери бар, жаңы жарық берінчеде колдонуга болбай.

Дағыдалған датасы буюнда тамга-цифра белгисінде көрсетулен: ААВВХХХ, АА – ай номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – дағыдалған жылы, ХХХ – партиянын номері. Атайдың таштандылуға жеткілдік. Жарандыруу мөненетүү қаралып змест.

Өндершілүү: Сімән – Санкүнъ Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2nd Роуд, Цзимай Дистрикт, Город Сімән, Провинция Фуцзян, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсының бойынша 121354 ЖЧК бүрфумасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көнешу, 14-й, 6-күрүшүү, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +79556498133.

Импортер/Көркемшілдер қызметтері: ЖЧК «Мета Лайт Қай Дики, дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/За кочосу.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
53116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø45×80
53126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø45×80
53118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø45×80
53128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø45×80
53110	E14	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø45×80
53120	E14	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø45×80
53130	E14	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø45×80
53112	E14	180-240 / 50/60	12	880	3000	Ø45×88
53122	E14	180-240 / 50/60	12	920	4100	Ø45×88
53132	E14	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø45×88

Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- 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: 240°;
- 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-SN-AЖ06.B.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029 Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Ногорода, дом 21, помещение 8-9;
- ДС ЕАЭС N RU D-SN.PA02.B.25617/24

от 22.02.2024 до 21.02.2029.

Транспортировка и хранение

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

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- 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 вышеупомянутые 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.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

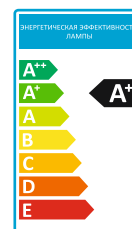
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) 2F No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Саньминь Санкунъу Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, [1# Воркшоп], 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Цзиминь Дистрикт, Город Саньминь, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайнинг», РФ, 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

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайнинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сениц, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +375 29 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 36, тел.: +7 (777) 731 00 05 ТОО «Магнит Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/20, тел.: +7 (727) 346 73 22



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