

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықтодиот лампасы.
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарандылық мерзімі (с); диммермен және комескі жарықтың аралықтарынан жаңынан жасауды мүмкіндігі; лампаниң көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынғы (град); жумыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қаралып.

Тастаманың. Болшектеменіз. Лампалар жондеу желмейді. Лампандың жаңынан жаңынан жасаудың көлемінен көзін ажыратының. Лампандың орнатаудағы бүрнің күзін ажыратының. Лампа шығалдылының немесе тозаңдылының жағында үй-жайлайдың жаңынан жасаудың көлемінен көзін ажыратының. Күркән және балалардың қолы жеткептік жерде сактаудың. Лампа ластанған жағдайда, оны қорытады салынғыдан жүмсак матамен сурту көрек. Еріткіштердің, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттардың колдануға жақын емес. Ўй-жайлайдың ішінде гана пайдаланының. Жабық шамалдардағы, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданынбай.

Өндірілген күн бұйымда артілік-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан, немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылды, ХХХ – топтама немірі. Арнаны қадеге жартауға жеткілдік. Жарандылының мерзімі: шексіз.

ХРД-дә өндірілген. Өндіруші: НИНГБО КЕЙЛАТ ЭЛЕКТРИК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Ко. LTD., № 5 ДАЛУ РИВЕР НОРД РОАД БЕЙЛИНГ НИНГБО, ЧЖЭЦІАН, КИТАЙ.

«Гаусс Лайтинг» ЖШШ – тасысының бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14/үй, 6-күрнәліс, 2-кабат, белмө. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчылыштар/Казақстан Республикасындағы тұтынушылық қызметтер көрсету: ЖИС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңызы, 39, тел.: +(777) 731.00.05.

«Магнум Cash&Carry» ЖИС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықтодиот лампасы/
шашмұрық/проектор. ЕАС

Кубаттулугұлғы Вт; ишточук чыналуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштее мөненету (ү); диммер жана жарық беруруч өнгүртүү мерзім шашу мүмкүндүгі; лампа оломуы (мм); жарық чаччуу тұтамы (град); иштеп жаңтандырылған температуралык диапазону (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – көттегінан жаңынан.

Бұрынғынан жаңынан жасаудың көлемінен көзін ажыратының. Лампандың орнатаудағы бүрнің күзін ажыратының. Күркән және балалардың қолы жеткептік жерде сактаудың. Лампа кирдеңдегендеге аны күргак же бир жеген жерде сакталғыла. Лампа кирдеңдегендеге аны күргак же бир жеген жерде сакталғыла. Лампа кирдеңдегендеге аны күргак же бир жеген жерде сакталғыла. Жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – көттегінан жаңынан.

Дағыдалған датасы буюмда тамға-цифра беғисинде көрсетілген: ААВВХХХ, АА – ай номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – дағыдалған жылды, ХХХ – партияның номері. Атаяны таштандылоған жеткілдік. Жарандылының мерзімі: шексіз.

ХРД-дә өндірілген. Өндіруші: НИНГБО КЕЙЛАТ ЭЛЕКТРИК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Ко. LTD., № 5 ДАЛУ РИВЕР НОРД РОАД БЕЙЛИНГ НИНГБО, ЧЖЭЦІАН, КИТАЙ.

«Гаусс Лайтинг» ЖШШ – тасысының бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14/үй, 6-күрнәліс, 2-кабат, белмө. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчылыштар/Казақстан Республикасындағы тұтынушылық қызметтер көрсету: ЖИС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңызы, 39, тел.: +(777) 731.00.05.

Импортчы/Нерекеңчүйлөр қызметтер: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКС, Қызылзатан, Бишкек ш., Л.Толстой кеч. 210.

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 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
23217A	E27	180-240 / 50/60	7	520	3000	Ø60×110
23227A	E27	180-240 / 50/60	7	540	4100	Ø60×107
23237A	E27	180-240 / 50/60	7	560	6500	Ø60×107
23210	E27	180-240 / 50/60	10	880	3000	Ø60×110
23220	E27	180-240 / 50/60	10	920	4100	Ø60×107
23230	E27	180-240 / 50/60	10	950	6500	Ø60×107
23212	E27	180-240 / 50/60	12	1130	3000	Ø60×109
23222	E27	180-240 / 50/60	12	1150	4100	Ø60×109
23232	E27	180-240 / 50/60	12	1170	6500	Ø60×109
23215	E27	180-240 / 50/60	15	1320	3000	Ø60×120
23225	E27	180-240 / 50/60	15	1450	4100	Ø60×120
23235	E27	180-240 / 50/60	15	1480	6500	Ø60×120

Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- 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.

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;
 - отключение 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.00420/21 от 26.08.2021 до 25.08.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU D-CN.PA01.B.07839/21 от 26.08.2021 до 25.08.2026.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;

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

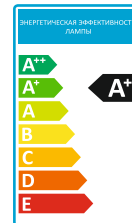
Сделано в Китае

Изготовитель: NINGBO KLIKE ELECTRIC MANUFACTURE CO. LTD., NOS. DAPU RIVER NORTH ROAD, BEILUN NINGBO, ZHEJIANG, CHINA (НИНГБО КЕЙЛАТ ЭЛЕКТРИК ПРОДУКТОВАЯ КОМПАНИЯ ко. ЛТД, № 5 ДАПУ РИВЕР НОРД РОД, БЕЙЛИНГ НИНГБО, ЧЗЧЛЯН, КИТАЙ)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российской Федерацию: ООО «НикЛайтинг», 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

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеницы, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +375 17 514 68 68

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электроокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 05 00, ТОО «Магнум Cash&Carry», 050036, 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:

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства