

Лампа светодиодная филаментная



Руководство по эксплуатации

Общие сведения (назначение)

Светодиодная лампа освещения представляет собой современный источник света. Сфера применения энергосберегающих светодиодных ламп аналогична сфере применения ламп накаливания. Они идеальны для освещения витрин, интерьеров и декоративной подсветки. Светодиодные лампы характеризуются низкой температурой нагрева, что позволяет использовать их в декоративных светильниках. Срок службы светодиодных ламп до 30 раз дольше срока службы ламп накаливания, уровень энергопотребления в 7-9 раз ниже по сравнению с аналогичной по световой отдаче лампой накаливания.



Технические характеристики и параметры

Форма лампы	ST64			
	Артикул	32435 5	32436 2	32445 4
Световой поток, лм	515	695	200	200
Мощность, Вт	5	7	2	2
Рабочее напряжение, В	230			
Цветовая температура, К	2700	2700	2700	RGB
Тип цоколя	E27			
Срок службы, ч	30 000			

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Не использовать с диммерами.
- Применять лампу для наружного освещения только в пыли и влагозащищённых светильниках. Избегайте прямого попадания влаги на светодиодную лампу.
- Эксплуатировать лампу разрешается при температуре от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80%.
- В случае возникновения неисправности в экстренной ситуации (короткое замыкание, искрение, оплавление, возгорание и т.д.) необходимо отключить электропитание. Не производить тушение горячей электропроводки под напряжением с помощью воды.



ВНИМАНИЕ!
**В случае обнаружения
неисправности
использование лампы
недопустимо.**

Правила установки и эксплуатации

- Установка и замена ламп производится только в холодном состоянии и при выключенном напряжении питания сети.
- Эксплуатация лампы при напряжении выше номинального (230 В) приводит к резкому сокращению срока службы.

Правила транспортировки и хранения

- Транспортировка лампы допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.
 - Хранение лампы осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией.
- Температура хранения ламп от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80%.

Правила утилизации и реализации

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Светильник не содержит опасных веществ. По окончании срока службы светильник рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения, либо утилизировать как обычные бытовые отходы.

Сертификация

На основании декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ11.В.08860/20 от 16.03.2020, действует до 15.03.2025, сертификата соответствия ЕАЭС RU С-ДЕ.АМ03.В.01145/10 от 15.04.2021, действует до 14.04.2024 продукция соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного союза 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».

Дата производства

Указана на корпусе лампы (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Гарантийные обязательства

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший лампу (при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия: поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения, повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, загрязненности, ненадлежащих условий эксплуатации.

Гарантийный талон

Модель/артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

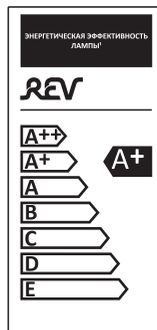
Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

Producer: REV Ritter GmbH 9F, Building A,
Hengyuan Plaza, No.1988 Beisnhuan East Rd.,
Cixi, Ningbo, China

Производитель: РЕВ Риттер ГмБХ, 9Ф,
стр. А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд,
Сики, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация:
ООО ТД «Пан Электрик», 141407,
Россия, Московская область, г. Химки,
ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.
Телефон: +7 (495) 739-39-20
rev.ru

Импортер: ООО «Артэкс», 142003, Россия,
Московская область, г. о. Домодедово,
г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет
Октября д. 9, пом. 013.



Энергия тиімділігі шамдар