

Лампа светодиодная

Технический паспорт и 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 указаны на индивидуальной упаковке.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

Правила установки и эксплуатации:

Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодной лампы должны производиться при выключенном электропитании. Запрещено использовать светодиодные лампы, имеющие механические повреждения. Избегайте прямого попадания влаги на светодиодную лампу. Светодиодную лампу нельзя использовать с диммерами, если на лампе или индивидуальной упаковке нет специальной подтверждающей информации. Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом, сокращает срок службы ламп и приводит к преждевременному выходу из строя.

Транспортировка и хранение:

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Утилизация:

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

Дата производства:

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

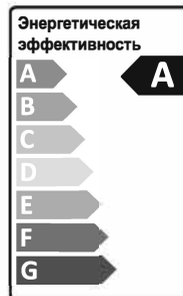
Гарантийные обязательства:

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 паспорта изделия), 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.

Паспорт изделия:

| Модель/Артикул | Дата продажи | Место продажи | Печать продавца |
|----------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | | |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

**сайт: <https://rev.pro-solution.ru> | эл. почта:
rev@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70**