

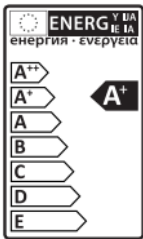
Лампы светодиодные серии PRO
1. Назначение и область применения

- Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Предназначена для работы в цепях переменного и постоянного тока напряжением 12-48В.
- Низковольтные светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерной декоративной подсветки, для использования в автомобильной технике, как источник света в защищенных световых приборах в морской технике и тп.
- Лампы светодиодные TM IN HOME серии PRO имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

| Модель | Серия | Описание |
|------------|-------|--|
| LED-MO-PRO | PRO | Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 60 мм; цоколь E27 |

– Таблица 1. Расчетное значение взвешенного энергопотребления Ес: –

| Наименование | Взвешенное энергопотребление, с округлением до целого числа | Класс энергоэффективности |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| Лампа низковольтная МО 10Вт | 10 кВт·ч/1000ч | A+ |
| Лампа низковольтная МО 15Вт | 15 кВт·ч/1000ч | A+ |
| Лампа низковольтная МО 20Вт | 20 кВт·ч/1000ч | A+ |



2. Монтаж и подключение

- Перед установкой убедитесь в соответствии лампы питающему напряжению 12-48В и наличии защитного устройства в цепи (предохранитель).
- Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.
- Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные лампы не требуют специальной утилизации.

4. Транспортирование и хранение

- 4.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 4.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3 Хранение осуществляется в упаковке изготавителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности не более 98%.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1 Замене подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 5.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 5.3 Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
- 5.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 5.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:
 - имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию лампы, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

- 5.6 Гарантийный срок составляет два года с момента продажи.
 - 5.7 Дата производства указана на изделии.
 - 5.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:
- Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3
- Производитель:** Юншанг Чангшэн Электрикал Апплайнс Ко., Лтд. Перекресток Гунбао и Юнгли, Аньхуй, Китай
YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI, CHINA



| | |
|-----------------------------------|---|
| Изделие/Model | Номер партии/Order number |
| Место продажи/Place of sale | Дата продажи>Date of sale |
| Подпись продавца/Saller signature | Подпись покупателя/Customer's signature |
| Дата обмена>Date of exchange | |