

Паспорт изделия.



ES-LED T8 600мм

Светодиодная лампа ESTARES (энергосберегающая)

1. Общие указания

1.1. Светодиодная лампа ES-LED T8 представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод.

1.2. Светодиодная лампа ES-LED T8 с поворотным цоколем G13 является современной и экономичной заменой люминесцентных ламп, используется в стандартных светильниках и работает от переменного напряжения AC220V.

1.3. Светодиодная лампа ES-LED T8 позволяет экономить до 85-90% энергии.

1.4. Светодиодная лампа ES-LED T8 сохраняет величину светового потока на протяжении всего срока службы.

1.5. Температура нагрева светодиодных ламп ниже, чем у ламп накаливания, поэтому их можно использовать в светильниках с тканевыми абажурами и пластиковыми плафонами.

1.6. Продукция выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества.

1.7. При соблюдении правил эксплуатации, лампа имеет длительный срок службы.

1.8. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ!

2.2. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

2.3. Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.

2.4. Лампа имеет степень защиты IP20 и непригодна для использования в открытых светильниках при наружном освещении!

2.5. Не разбирать!

3. Комплект поставки

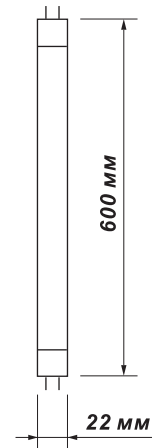
3.1. Светодиодная лампа - 1 шт.

3.2. Паспорт изделия - 1 шт.

3.3. Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание

- Напряжение питания: AC220V
- Потребляемая мощность: 10W
- Цоколь: G13 (поворотный)
- Цветовая температура: 6000K
- Световой поток: 900 Lm
- Угол рассеивания: 120°
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: 50 000 часов
- Не нагревается, нет UV, нет IR
- Допустимая влажность: 10 - 90 %
- Коэффициент пульсации: 0,2 %
- Коэффициент мощности: 0.55 cosφ



Внимание! Не использовать с ПРА!

5. Инструкция по установке

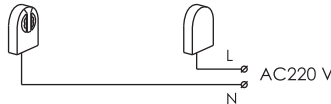
5.1. Перед заменой люминесцентной лампы на светодиодную демонтируйте ранее установленный в светильнике электронный или индукционный балласт, стартер со стартеродержателем, а так же провода, соединяющие лампадержатели (патроны) между собой.

Паспорт изделия.



Скоммутируйте между собой ламподержатели (патроны), используя параллельную схему подключения (рис. 1).

Рис 1



Обратите внимание, что сетевое напряжение подается на лампу таким образом, чтобы к одному торцу лампы подключался нулевой провод (ноль), а ко второму — фазный (фаза).

5.2. Если светильник предполагает установку двух и более ламп в одном корпусе, перед установкой соедините ламподержатели (патроны) между собой, используя параллельную схему подключения (рис. 2).

Рис 2



Обратите внимание, что сетевое напряжение подается на лампу таким образом, чтобы к одному торцу лампы подключался нулевой провод (ноль), а ко второму — фазный (фаза).

Выводы проводов от ламподержателей (патронов) подключите к сети AC220V.

5.3. Установите светодиодную лампу в ламподержатели (патроны), поверните лампу по часовой стрелке до характерного щелчка, для фиксации лампы в патроне.

5.4. Лампа имеет поворотный цоколь, благодаря чему пригодна для использования в светильниках с ламподержателями (патронами) любой конструкции, кроме накидных.

6. Хранение

6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

7. Техническое обслуживание

7.1. При загрязнении лампы очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи светодиодной лампы через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода лампы из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший лампу.

8.3. Неправильное хранение, использование лампы или использования ее не по назначению, лишают права на гарантию.

8.4. Возврат лампы осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.

8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.



года
гарантии



Сделано в Китае

Модель лампы	Номер партии	Дата продажи	Печать магазина