



Технический паспорт содержит общие сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации светодиодной энергосберегающей лампы общего освещения. В паспорте изделия приведены основные технические характеристики светодиодной лампы, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

Наименование и область применения

Светодиодная энергосберегающая лампа Т6 предназначена для общего освещения в промышленных помещениях, цехах, СТО и прочих где требуется лампы повышенной мощности. **Не предназначена для бытового назначения.** Колба лампы цилиндрическая, матовая. Лампа обеспечивает высокий световой поток и может использоваться для замены высокомощных компактных люминесцентных ламп и стандартных ламп накаливания.

Технические характеристики

Модель	Мощность, W	Напряжение сети, V	Цветовая температура, К	Световой поток, lm	Угол рассеивания	Тип цоколя	Коэф. мощности, cos ф	
T6-30W E27	30	175-265 W	4000-4500K/ 6000-6500K	3000lm	270	E27	>0.9	
T6-40W E27/E40	40	175-265 W	4000-4500K/ 6000-6500K	4000lm	270	E27/E40	>0.9	
T6-50W E27/E40	50	175-265 W	4000-4500K/ 6000-6500K	5000lm	270	E27/E40	>0.9	
T6-60W E27/E40	60	175-265 W	4000-4500K/ 6000-6500K	6000lm	270	E27/E40	>0.9	
T6-80W E27/E40	80	175-265 W	4000-4500K/ 6000-6500K	8000lm	270	E27/E40	>0.9	

Общие сведения

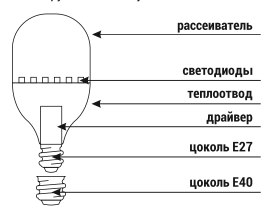
Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократну. экономи. электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7-9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E27 и E40.

- •Отсутствие пульсации;
- •Индекс цветопередачи >80;
- •Угол светового потока 270;
- Срок службы 30 000 часов;
- •Высокая эффективность до 100 lm/W;
- •Надежные светодиоды;

- •Надежный драйвер с высоким КПД;
- •Широкий диапазон рабочих напряжений от 175 до 265 V;
- •Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы.

Информация по установке и эксплуатации

- достаньте светодиодную лампочку из упаковки и убедитесь в ее целостности;
- удостоверьтесь что напряжение сети соответствует техническим характеристикам лампы;
- проверьте патрон на соответствие по типу цоколя;
- отключите питание сети и вкрутите лампочку.



Меры предосторожности

- •Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети;
- •Светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации;
- •Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями;
- •Светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса;
- •Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружнем освещении;
- •При выходе из строя светодиодной лампы в течении гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи;
- •Не разбирать;
- •При повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся дети, достаточно тщательно собрать все осколки пластика во избежании пореза.





Комплект поставки

Упаковка - 1 шт. Лампа - 1 шт.

Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя светодиодной энергосберегающей лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель / артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать магазина и подпись продавца	

Хранение и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре от +25С до +50С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производится любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЛАМПА Т6

30W, 40W, 50W, 60W, 80W

