

СВЕТОДИОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАМПА T100D/T135D



Руководство по эксплуатации

1. Назначение и применение

Светодиодные промышленные лампы серии T100D/T135D предназначены для работы в электросетях переменного тока с напряжением ~230 В с частотой 50 Гц. Используются для установки в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного назначения. Не предназначены для бытового использования.

2. Технические характеристики и габаритные размеры

Параметр	T100D	T135D
Мощность, Вт	28	45
Световой поток, лм	3100	5000
Номинальное напряжение, В ~	230	
Частота, Гц	50	
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥85	
Угол рассеивания	160°	
Коэффициент мощности	≥0.5	
Цоколь	E40	
Срок службы, ч	30000	
Циклы переключений	>15000	
Габаритные размеры, мм	Ø100×153	Ø135×186

3. Требования безопасности

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать лампу.
- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании.
- Эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения.
- Эксплуатировать лампу в открытых светильниках при наружном освещении.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

4. Подготовка к установке, установка, техническое обслуживание

Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключенном электропитании.

Инструкция по установке:

1. Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Выключите электропитание светильника.
3. Извлеките из светильника ранее установленную лампу.
4. Установите светодиодную лампу в светильник подходящий по условиям эксплуатации.

5. Условия транспортировки и хранения

Транспортировка светодиодных промышленных ламп допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованного товара от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение светодиодных промышленных ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25° до +50°С и относительной влажности 70%.

6. Комплект поставки

Светодиодная промышленная лампа – 1 шт., индивидуальная упаковка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

7. Сведения об утилизации

Светодиодные промышленные лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

8. Гарантийные обязательства

Включение и установка лампы в светильник, не подходящий по типу эксплуатации и напряжению, ведет к отказу в гарантийных обязательствах. Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации. Срок хранения: не ограничен. Срок службы светодиодной промышленной лампы: 3 года. Срок службы светодиодов: 30000 ч. Дата изготовления указана на изделии.



Не диммируется



etprom.by

Гарантийный талон	Штамп магазина:
Дата изготовления: « » 20 г.	
Дата продажи: « » 20 г.	
Подпись продавца:	

Изготовитель: SHANGHAI WELLMAX LIGHTING INDUSTRY CO, LTD, 10F, NO.26 BUILDING, NO.1000 JINHA1 ROAD, PUDONG, SHANGHAI, Китай.
Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.