

СВЕТОДИОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАМПА МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Руководство по эксплуатации

1. Назначение и применение

Светодиодные промышленные лампы местного освещения МО торгового знака «ETP» предназначены для освещения производственных и промышленных помещений, где применяются особые условия по технике безопасности.

2. Технические характеристики и габаритные размеры

Параметр	Значение		
Мощность, Вт	7	9	12
Световой поток, лм	500	680	800
Размеры, мм	Ø60×108	Ø60×118	
Цоколь	E27		
Напряжение питания (постоянный и переменный ток), В ≈	12–80		
Цветовая температура, К	5000		
Срок службы, ч	30000		
Коэффициент мощности	≥0.5		
Индекс цветопередачи, Ra	≥80		
Угол рассеивания	200°		
Температура эксплуатации, °С	от -20°С – +40°С		
Коэффициент пульсаций, %	<5		
Тип колбы	A60		
Циклы переключений	15000		

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: распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Извлеките из светильника ранее установленную лампу. Установите светодиодную лампу в светильник подходящий по типу и номинальному напряжению. Лампа готова к эксплуатации.

Установка лампы в светильник, не соответствующий номинальному напряжению лампы, ведет к отказу от гарантийных обязательств.

5. Условия транспортировки и хранения

Транспортировка светодиодных ламп допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение светодиодных 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., упаковка – 1шт., 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

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации. Срок службы светодиодной лампы: не менее 3 лет. Срок хранения: не ограничен. 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: HEBEI KINGDA IMPORT & EXPORT CO.,LTD., 181, Taihua Street. Shijiazhuang, China. Китай.
Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.