



Светильник PL10 Tube-Ls

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: ООО «Фабрика светильников»

Технические характеристики изделия

Напряжение питания, АС Вольт:	220
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96:	IP44
Температура эксплуатации, С:	+1...+40
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011:	П
Тип кривой силы света по ГОСТ:	Д- косинусная (0-35)
Коррелированная цветовая температура, К:	4000/3000
Индекс цветопередачи CRI, не менее:	90
Источник света:	Светодиоды

Модели

Длина трека, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм
1500	190	55	27	3170
2000	190	55	37	4370
2500	190	55	54	6340
3000	190	55	54	6340

Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____

Дата выпуска продукции " ____ " _____ 20 ____ г.

Правила хранения, транспортирования и размещения

1. Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
2. Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
3. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

Изготовитель гарантирует

1. Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
2. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
3. Гарантийный срок установлен на 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
4. Срок службы светильника не менее 10 лет.
5. При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовления и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

Гарантийный срок 5 лет

Указание мер по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

1. Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений
3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
4. Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

Утилизация

1. Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.