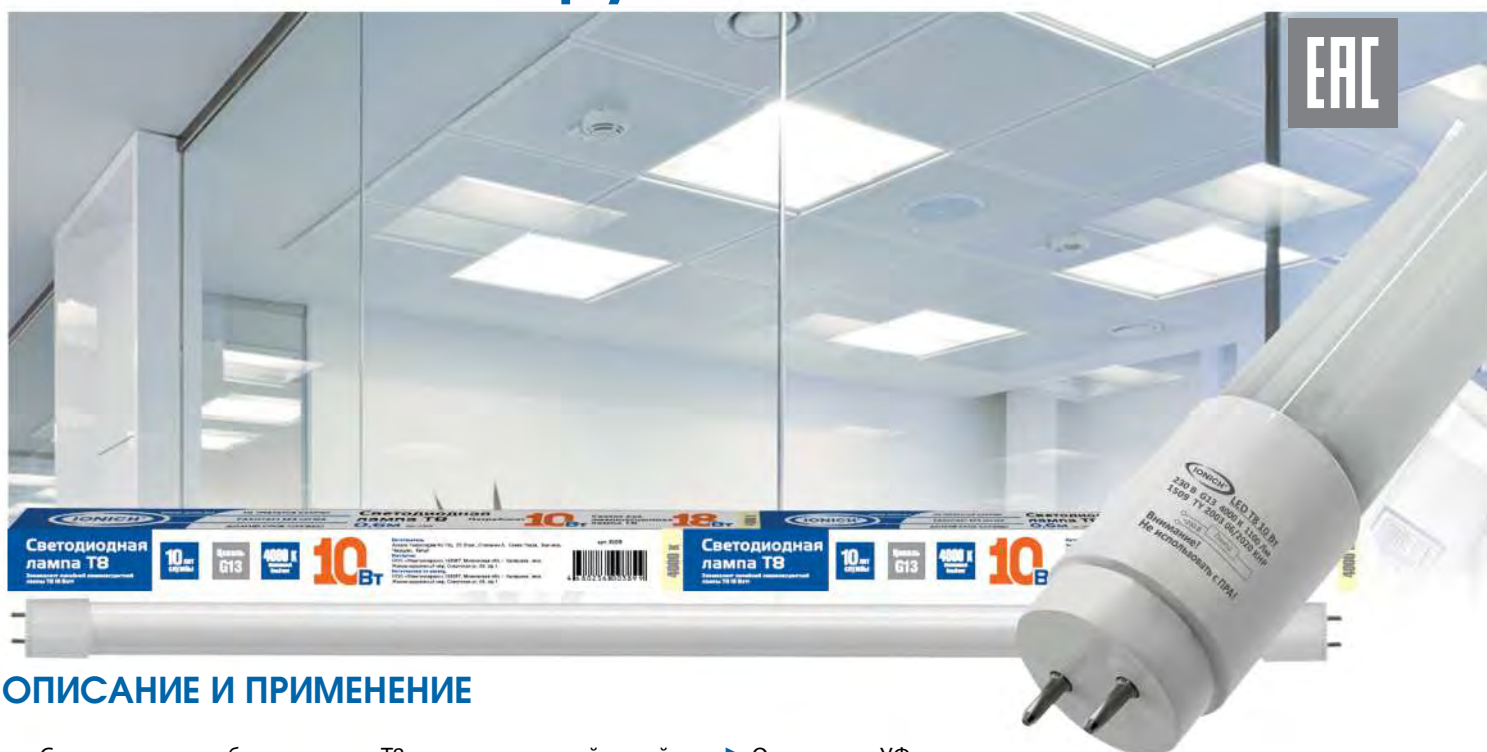


Светодиодные лампы трубчатые T8



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Светодиодные трубчатые лампы T8 являются заменой линейным люминесцентным лампам в светильниках типа «Армстронг». При этом не требуется замена всего светильника, необходимо лишь изменить схему подключения лампы, выкрутив из цепи стартер.

Применяются для освещения офисов, торговых площадок и других объектов коммерческой недвижимости.

Преимущества:

▶ Малая инерционность

- ▶ Отсутствие УФ-излучения
- ▶ Низкие пульсации светового потока
- ▶ Высокий индекс цветопередачи
- ▶ Высокая виброустойчивость
- ▶ Бесшумная работа
- ▶ Встроенный драйвер
- ▶ Не требуется специальная утилизация

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, (К)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Угол рассеивания	Кол-ба	Цо-коль	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
											Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
ILED-SMD2835-T8600-10-1100-230-4-G13	1509	10	4000	18	1100	180°	T8	G13	600×26	110	25	640×155×185	3,2
ILED-SMD2835-T8600-10-1100-230-6.5-G13	1510	10	6500	18	1100	180°	T8	G13	600×26	110	25	640×155×185	3,2
ILED-SMD2835-T81200-18-2100-230-4-G13	1511	18	4000	36	2100	180°	T8	G13	1200×26	220	25	1240×155×185	6,2
ILED-SMD2835-T81200-18-2100-230-6.5-G13	1512	18	6500	36	2100	180°	T8	G13	1200×26	220	25	1240×155×185	6,2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	230 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80

Параметр	Значение
Эффективность	110 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Срок службы, ч	40 000

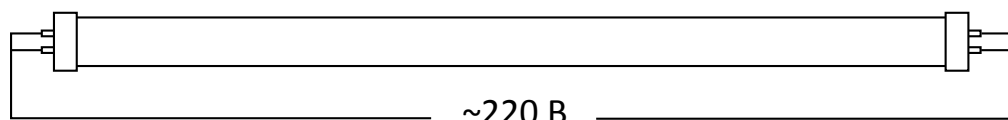


Схема подключения ламп