



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ LED-T8-PRO



Светодиодные лампы LED-T8-PRO созданы для освещения производственных и бытовых помещений как эффективная замена популярным люминесцентным лампам-трубкам T8, но при этом не требуют специальных условий хранения и утилизации.

- 
ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА
- 
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ
- 
БЕЗОПАСНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- 
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

Наименование	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип рассеивателя	Количество в коробе, шт	Артикул
Длина 600мм поворотный цоколь							
LED-T8R-P-PRO	10	G13R	6500	1000	прозрачный	25	4690612030944
LED-T8R-M-PRO	10	G13R	4000	1000	матовый	25	4690612030913
LED-T8R-M-PRO	10	G13R	6500	1000	матовый	25	4690612030920
LED-T8R-M-PRO	15	G13R	4000	1500	матовый	25	4690612030951
LED-T8R-M-PRO	15	G13R	6500	1500	матовый	25	4690612030968
Длина 600мм неповоротный цоколь							
LED-T8-M-PRO	10	G13	4000	1000	матовый	25	4690612030890
LED-T8-M-PRO	10	G13	6500	1000	матовый	25	4690612030906
LED-T8-M-PRO	15	G13	4000	1500	матовый	25	4690612052304
LED-T8-M-PRO	15	G13	6500	1500	матовый	25	4690612052311
Длина 1500мм неповоротный цоколь							
LED-T8-M-PRO	32	G13	4000	3200	матовый	25	4690612031033
LED-T8-M-PRO	32	G13	6500	3200	матовый	25	4690612031040
LED-T8-M-PRO	55	G13	6500	5200	матовый	25	4690612066578 NEW

Наименование	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип рассеивателя	Количество в коробе, шт	Артикул
Длина 1200мм неповоротный цоколь							
LED-T8-P-PRO	20	G13	4000	2000	прозрачный	25	4690612030982
LED-T8-P-PRO	20	G13	6500	2000	прозрачный	25	4690612031002
LED-T8-M-PRO	20	G13	4000	2000	матовый	25	4690612030975
LED-T8-M-PRO	20	G13	6500	2000	матовый	25	4690612030999
LED-T8-M-PRO	30	G13	4000	3000	матовый	25	4690612031019
LED-T8-M-PRO	30	G13	6500	3000	матовый	25	4690612031026
LED-T8-M-PRO	40	G13	4000	4000	матовый	25	4690612059969
LED-T8-M-PRO	40	G13	6500	4000	матовый	25	4690612059976
LED-T8-M-PRO	50	G13	6500	5000	матовый	25	4690612066554 NEW
LED-T8-M-PRO	60	G13	6500	6000	матовый	25	4690612066561 NEW