



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



ОТСУСТВИЕ
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	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-T8-P-PRO	20	G13	4000	2000	прозрачный	25	4690612030982
LED-T8R-M-PRO	10	G13R	4000	1000	матовый	25	4690612030913	LED-T8-P-PRO	20	G13	6500	2000	прозрачный	25	4690612031002
LED-T8R-M-PRO	10	G13R	6500	1000	матовый	25	4690612030920	LED-T8-M-PRO	20	G13	4000	2000	матовый	25	4690612030975
LED-T8R-M-PRO	15	G13R	4000	1500	матовый	25	4690612030951	LED-T8-M-PRO	20	G13	6500	2000	матовый	25	4690612030999
LED-T8R-M-PRO	15	G13R	6500	1500	матовый	25	4690612030968	LED-T8-M-PRO	30	G13	4000	3000	матовый	25	4690612031019
ДЛИНА 600ММ НЕПОВОРОТНЫЙ ЦОКОЛЬ															
LED-T8-M-PRO	10	G13	4000	1000	матовый	25	4690612030890	LED-T8-M-PRO	30	G13	6500	3000	матовый	25	4690612031026
LED-T8-M-PRO	10	G13	6500	1000	матовый	25	469061203096	LED-T8-M-PRO	40	G13	4000	4000	матовый	25	4690612059969
LED-T8-M-PRO	15	G13	4000	1500	матовый	25	4690612052304	LED-T8-M-PRO	40	G13	6500	4000	матовый	25	4690612059976
LED-T8-M-PRO	15	G13	6500	1500	матовый	25	4690612052311	LED-T8-M-PRO	50	G13	6500	5000	матовый	25	4690612066554 NEW
ДЛИНА 1500ММ НЕПОВОРОТНЫЙ ЦОКОЛЬ															
LED-T8-M-PRO	32	G13	4000	3200	матовый	25	4690612031033	LED-T8-M-PRO	60	G13	6500	6000	матовый	25	4690612066561 NEW
LED-T8-M-PRO	32	G13	6500	3200	матовый	25	4690612031040								
LED-T8-M-PRO	55	G13	6500	5200	матовый	25	4690612066578								