



Светодиодная лампа направленного освещения MYLED® с матовой колбой

TUBE T8



Светодиодная лампа направленного освещения TUBE T8 используется в светильниках офисного типа (ЛПО, ЛВО), витринах, холодильных установках, коробах вместо люминесцентных ламп с цоколем G13. Поворотный цоколь позволяет с легкостью устанавливать лампу в светильник в нужном положении

Тип цоколя	G13
Потребляемая мощность	9/18/24Вт
Светодиоды	SMD3528 power LED
Входное напряжение	180 - 240 В 50/60Hz
Угол рассеивания	160°
Световой поток	900/1400/2300lm
Цветовая температура	3500-6500 К
Индекс цветопередачи	> 80
Материал корпуса	Стекло
Срок службы	> 50 000 час
Рабочая температура	от -40° до 40°C
Размеры	26 мм x 600 мм/26 мм x 1200 мм/26 мм x 1500 мм
Замена	люминесцентной лампы – 18/36/58 Вт
Тип цоколя	для моделей 600 и 1200мм поворотный, для моделей 1500мм – не поворотный

Код	Модель	Цоколь	мощность, Вт	Св.поток, лм*	Цветовая температура*к	Рассеиватель	Цоколь, тип крепления	Масса, кг	Количество в упаковке
2331	TUBE T8 600/9/4500	G13	9	900	4500	матовый	поворотный	0,19	25
2332	TUBE T8 600/9/6500	G13	9	900	6500	матовый	поворотный	0,19	25
2333	TUBE T8 1200/18/4500	G13	18	1400	4500	матовый	поворотный	0,4	25
2334	TUBE T8 1200/18/6500	G13	18	1400	6500	матовый	поворотный	0,4	25
2336	TUBE T8 1500/24/4500	G13	24	2300	4500	матовый	не поворотный	0,5	25
2337	TUBE T8 1500/24/5500	G13	24	2300	5500	матовый	не поворотный	0,5	25