



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra
OSRAM DULUX® T PLUS для электромагнитных ПРА				
DULUX T 13 W/827 PLUS	4050300446943	13	LUMILUX INTERNA	1B
DULUX T 13 W/830 PLUS	4050300446929	13	LUMILUX теплый белый	1B
DULUX T 13 W/840 PLUS	4050300446905	13	LUMILUX холодный белый	1B
DULUX T 18 W/827 PLUS	4050300333502	18	LUMILUX INTERNA	1B
DULUX T 18 W/830 PLUS	4050300333489	18	LUMILUX теплый белый	1B
DULUX T 18 W/840 PLUS	4050300333465	18	LUMILUX холодный белый	1B
DULUX T 26 W/827 PLUS	4050300342085	26	LUMILUX INTERNA	1B
DULUX T 26 W/830 PLUS	4050300342061	26	LUMILUX теплый белый	1B
DULUX T 26 W/840 PLUS	4050300342047	26	LUMILUX холодный белый	1B

Наименование изделия	lm		¹⁾ l1 max. [mm]	l2 max. [mm]	IEC l1 [mm]	
DULUX T 13 W/827 PLUS	900	GX24d-1	90	113	90	10
DULUX T 13 W/830 PLUS	900	GX24d-1	90	113	90	10
DULUX T 13 W/840 PLUS	900	GX24d-1	90	113	90	10
DULUX T 18 W/827 PLUS	1200	GX24d-2	100	123	110	10
DULUX T 18 W/830 PLUS	1200	GX24d-2	100	123	110	10
DULUX T 18 W/840 PLUS	1200	GX24d-2	100	123	110	10
DULUX T 26 W/827 PLUS	1800	GX24d-3	115	138	130	10
DULUX T 26 W/830 PLUS	1800	GX24d-3	115	138	130	10
DULUX T 26 W/840 PLUS	1800	GX24d-3	115	138	130	10

Все лампы серии OSRAM DULUX® T, T/E и T/E IN отличаются следующими преимуществами:

- Увеличенные срок службы и полезный срок службы
- Содержание ртути уменьшено с 4,5 до 3 мг
- Более быстрое достижение номинального светового потока
- Встроенный стартер для зажигания

Лампы OSRAM DULUX® T 18 Вт PLUS рассчитаны только для работы с ПРА 0,22 А. Эти компактные люминесцентные лампы представляют собой еще более короткие, компактные лампы с тремя трубками со штекерным цоколем. Они идеально подходят для миниатюрных, необычных светильников и потолочных светильников с небольшой глубиной установки, а также для осветительных систем.

- Длина примерно 2/3 по сравнению с лампами OSRAM DULUX® D аналогичной мощности.
- Расход электроэнергии всего 1/4–1/5 по сравнению с лампами накаливания аналогичной яркости.
- Вращательно-симметричное распределение силы света, как у ламп накаливания.
- Теплый приятный свет, превосходная цветопередача.
- Большие интервалы замены благодаря сроку службы в восемь раз больше, чем у ламп накаливания аналогичной яркости.
- Односторонний штекерный цоколь со встроенным стартером и помехоподавляющим конденсатором.