

PARATHOM® SPECIAL T26



- Миниатюрный размер
- Могут использоваться, например, в домашних холодильниках, маленьких дизайнерских светильниках, швейных машинках
- Очень низкое потребление энергии

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	К	Ra		Длина, мм ¹	Диаметр, мм ²	t[h] ²		Фотос №	
OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 – цоколь E14, угол пучка 160°, 220–240 В													
PARATHOM SPECIAL T26 20 827	40528999 61289	2,3	20 Вт	200	2 700	80	—	63	25	15 000	A++	01	
PARATHOM SPECIAL T26 20 865	40528999 61302	2,3	20 Вт	200	6 500	80	—	63	25	15 000	A++	01	
OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 – цоколь E14, угол пучка 320°, 220–240 В													
NEW PARATHOM SPECIAL T26 10 827	40580750 42384	1,3	12 Вт	110	2 700	80	—	63	26	8 000	A++	02	

PARATHOM® LINE R7s/S19



- LINE R7s:
- Также доступна диммируемая версия
 - Хорошая световая отдача и распределение света
 - Легкая замена лампы благодаря компактному дизайну

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	К	Ra		Длина, мм ¹	Диаметр, мм ²	t[h] ²		Фотос №	
OSRAM PARATHOM® LINE диммируемые¹ – цоколь R7s, угол пучка 300°, 220–240 В													
NEW PARATHOM LINE 78 DIM R7s 75 827	40580758 11874	8	75 Вт	1 055	2 700	80	✓	78	29	25 000	A++	03	
NEW PARATHOM LINE 118 DIM R7s 125 827	40580758 11850	15	125 Вт	2 000	2 700	80	✓	118	29	25 000	A++	04	
OSRAM PARATHOM® LINE – цоколь R7s, угол пучка 300°, 220–240 В													
NEW PARATHOM LINE 78 R7s 60 827	40580758 12192	7	60 Вт	806	2 700	80	—	78	29	15 000	A++	03	
NEW PARATHOM LINE 78 R7s 75 827	40580758 12178	8	75 Вт	1 055	2 700	80	—	78	29	15 000	A++	03	
NEW PARATHOM LINE 118 R7s 100 827	40580758 12116	12,5	100 Вт	1 521	2 700	80	—	118	29	15 000	A++	04	
NEW PARATHOM LINE 118 R7s 125 827	40580758 12130	15	125 Вт	2 000	2 700	80	—	118	29	15 000	A++	04	
OSRAM PARATHOM® LINE – цоколь S19, угол пучка 140°, 220–240 В													
PARATHOM LINE S19 60 827	40528999 55066	9	60 Вт	806	2 700	80	—	310	38	15 000	A+	05	

С октября 2017 г. на все указанные лампы распространяется действие директивы WEEE. Они не подходят для постоянного напряжения и электронных переключателей. Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут отклоняться от типичных значений. | ¹ Светодиодные лампы могут работать с большим разнообразием доступных на рынке диммеров; подробную информацию и результаты тестов на совместимость вы можете найти на сайте www.ledvance.com/dim, а также в дополнительных материалах с информацией о товаре. | ² L70/B50. | ³ Дополнительную информацию, а также подробные условия гарантии вы найдете на сайте www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garanti