

PARATHOM® CONCENTRA R50/63/80 Пластиковая колба



- Низкое потребление энергии
- Простая замена галогенных ламп благодаря компактному дизайну
- Мгновенное 100%-ное зажигание, без времени на разогрев

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	КД	К	Ra		Длина, мм	Диаметр, мм	t[h] ²		Фото	№	
OSRAM PARATHOM® DIM R50 (пластиковая колба) диммируемые¹ – цоколь E14, угол пучка 36°, 220–240 В															3
NEW PARATHOM DIM R50 46 36° 827	4052899954953	3,5	46 Вт	230	460	2700	80	✓	85	49	15 000	A+		01	
OSRAM PARATHOM® R50 (пластиковая колба) – цоколь E14, угол пучка 36°, 220–240 В															3
PARATHOM R50 46 36° 827	4052899963214	3,2	46 Вт	230	460	2700	80	—	84	49	15 000	A+		01	
OSRAM PARATHOM® DIM R63 (пластиковая колба) диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 36°, 220–240 В															3
NEW PARATHOM DIM R63 68 36° 827	4052899956902	5,5	68 Вт	400	960	2700	80	✓	95	64	15 000	A+		02	
NEW PARATHOM DIM R80 67 36° 827	4052899955042	5,5	67 Вт	370	960	2700	80	✓	110	80	15 000	A+		03	
OSRAM PARATHOM® R63 (пластиковая колба) – цоколь E27, угол пучка 36°, 220–240 В															3
NEW PARATHOM R63 64 36° 827	4052899963597	5	64 Вт	370	960	2700	80	—	95	64	15 000	A+		04	
OSRAM PARATHOM® R63 (пластиковая колба) – цоколь E27, угол пучка 60°, 220–240 В															3
PARATHOM R63 19 60° 827	4052899972735	2,8	19 Вт	180	300	2700	80	—	104	63	15 000	A+		02	
OSRAM PARATHOM® R80 (пластиковая колба) – цоколь E27, угол пучка 36°, 220–240 В															3
PARATHOM R80 72 36° 827	4052899963610	5	72 Вт	390	970	2700	80	—	110	80	15 000	A+		03	

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.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/sovместimost-regulyatorov-yarkosti, 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