

# PARATHOM® PAR16



- Чрезвычайно долгий срок службы – до 40 000 часов<sup>1</sup>
- Инновационная линза для равномерного распределения света
- Полностью стеклянная колба – идеальный выбор для открытых светильников
- Простая установка в уже существующих устройствах благодаря габаритам, которые сопоставимы с традиционными галогенными лампами
- Разнообразие моделей, обеспечивающих узкий или широкий угол излучения (36°, 60°, 120°)
- Различные цветности (2700, 3000, 4000 К)

Наименование

Артикул (EAN)

Вт

Замена  
Вт

ЛМ

КД

К

Ra

Длина,  
мм

Диаметр,  
мм

t(h)<sup>1</sup>

3

4

Фото  
№

## OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 диммируемые<sup>2</sup> – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220–240 В



Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	КД	К	Ra	Длина, мм	Диаметр, мм	t(h) <sup>1</sup>	3	4	Фото №
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 927	4052899957831	4,6	35Вт	230	565	2700	90	✓	55	51	40000	A	01
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 930	4052899957848	4,6	35Вт	230	565	3000	90	✓	55	51	40000	A	01
<b>NEW</b> PARATHOM PRO PAR16 35 36° 940	4058075023116	4,6	35Вт	230	565	4000	90	✓	55	51	40000	A	01
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 927	4052899957855	6,1	50Вт	350	850	2700	90	✓	55	51	40000	A+	01
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 930	4052899957862	6,1	50Вт	350	850	3000	90	✓	55	51	40000	A+	01
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 940	4052899957879	6,1	50Вт	350	850	4000	90	✓	55	51	40000	A+	01

## OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые<sup>2</sup> – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220–240 В



Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	КД	К	Ra	Длина, мм	Диаметр, мм	t(h) <sup>1</sup>	3	4	Фото №
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 827	4052899957909	3,1	35Вт	230	565	2700	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 830	4052899957916	3,1	35Вт	230	565	3000	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 840	4052899957923	3,1	35Вт	230	565	4000	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 827	4052899957954	4,6	50Вт	350	850	2700	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 830	4052899957961	4,6	50Вт	350	850	3000	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 840	4052899957978	4,6	50Вт	350	850	4000	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 827	4052899958005	7,2	80Вт	575	1439	2700	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 830	4052899958012	7,2	80Вт	575	1439	3000	80	✓	55	51	25000	A+	01
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 840	4052899958029	7,2	80Вт	575	1439	4000	80	✓	55	51	25000	A+	01

## OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые<sup>2</sup> – цоколь GU10, угол пучка 60°, 220–240 В



<b>NEW</b> PARATHOM DIM PAR16 80 60° 827	4058075056626	7,2	80Вт	575	790	2700	80	✓	55	51	25000	A+	01
<b>NEW</b> PARATHOM DIM PAR16 80 60° 830	4058075056664	7,2	80Вт	575	790	3000	80	✓	55	51	25000	A+	01
<b>NEW</b> PARATHOM DIM PAR16 80 60° 840	4058075056640	7,2	80Вт	575	790	4000	80	✓	55	51	25000	A+	01

## OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые<sup>2</sup> – цоколь GU10, угол пучка 120°, 220–240 В



<b>NEW</b> PARATHOM DIM PAR16 80 120° 827	4058075036864	7,2	80Вт	575	180	2700	80	✓	55	51	25000	A+	02
<b>NEW</b> PARATHOM DIM PAR16 80 120° 830	4058075036949	7,2	80Вт	575	180	3000	80	✓	55	51	25000	A+	02
<b>NEW</b> PARATHOM DIM PAR16 80 120° 840	4058075036901	7,2	80Вт	575	180	4000	80	✓	55	51	25000	A+	02

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. | <sup>1</sup>L70/B50. | <sup>2</sup>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](http://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/sovместimost-regulyatorov-yarkosti), а также в дополнительных материалах с информацией о товаре. | <sup>3</sup>Не подходит для замены 50 Вт. | <sup>4</sup>Дополнительную информацию, а также подробные условия гарантии вы найдете на сайте [www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garantii](http://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garantii) | <sup>5</sup> Не подходит для замены 80 Вт.