



## PARATHOM PAR16 - светодиодные рефлекторные лампы PAR16

Наименование	Код EAN	W <sub>max</sub>	⌀	W	lm	cd	K	Ra	γ <sup>1</sup>	∅ <sub>d</sub> (mm)	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	IP <sup>3</sup>	Light No.
<b>PARATHOM PRO PAR16 – диммируемые<sup>1</sup>, 36°, 220-240 В, замена 35 Вт/50 Вт/80 Вт</b>													
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10	4058075260016	35	GU10	3.7	230	690	2700	97	✓	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10	4058075259997	35	GU10	3.7	230	690	3000	97	✓	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10	4058075259898	35	GU10	3.7	230	690	4000	97	✓	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10 DIM	4058075095427	50	GU10	6.5	350	880	2700	97	✓	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/3000K GU10 DIM	4058075095403	50	GU10	6.5	350	880	3000	97	✓	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/4000K GU10 DIM	4058075095304	50	GU10	6.5	350	880	4000	97	✓	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/2700K GU10	4058075260191	80	GU10	8.7	575	1000	2700	97	✓	51	40000	A+	2
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/3000K GU10	4058075260177	80	GU10	8.7	575	1000	3000	97	✓	51	40000	A+	2
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/4000K GU10	4058075260153	80	GU10	8.7	575	1000	4000	97	✓	51	40000	A+	2
<b>PARATHOM PAR16 DIM – диммируемые<sup>1</sup>, 36°–60°–120°, 220-240 В, замена 50 Вт/35 Вт/80 Вт/100 Вт</b>													
P PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K E14	4058075264366	50	E14	5.2	350	700	2700	≥90	✓	50	25000	A+	3
P PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10	4058075259973	35	GU10	3.7	230	630	2700	≥90	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10	4058075259959	35	GU10	3.7	230	630	3000	≥90	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10	4058075259874	35	GU10	3.7	230	630	4000	≥90	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10	4058075260139	50	GU10	5.5	350	720	2700	≥90	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10	4058075260115	50	GU10	5.5	350	720	3000	≥90	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10	4058075260054	50	GU10	5.5	350	720	4000	≥90	✓	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700K GU10	4058075095540	80	GU10	8	575	680	2700	≥80	✓	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700K GU10	4058075095601	80	GU10	8	575	210	2700	≥80	✓	51	25000	A+	4
P PAR 16 80 36° 8 W/2700K GU10	4058075095489	80	GU10	8	575	1439	2700	≥80	✓	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000K GU10	4058075095526	80	GU10	8	575	680	3000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 80 36° 8 W/3000K GU10	4058075095465	80	GU10	8	575	1439	3000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000K GU10	4058075095588	80	GU10	8	575	210	3000	≥80	✓	51	25000	A+	4
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000K GU10	4058075095564	80	GU10	8	575	210	4000	≥80	✓	51	25000	A+	4
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000K GU10	4058075095502	80	GU10	8	575	680	4000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P PAR 16 80 36° 8 W/4000K GU10	4058075095441	80	GU10	8	575	1439	4000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700K GU10	4058075096608	100	GU10	9.6	750	1280	2700	≥80	✓	51	25000	A+	2
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU10	4058075096561	100	GU10	9.6	750	1280	3000	≥80	✓	51	25000	A+	2
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000K GU10	4058075096547	100	GU10	9.6	750	1280	4000	≥80	✓	51	25000	A+	2

<sup>1</sup> Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | <sup>2</sup> L70/B50 | <sup>3</sup> Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | <sup>4</sup> Более подробные гарантийные условия описаны на [www.ledvance.com/ru/guarantee](http://www.ledvance.com/ru/guarantee)