

PARATHOM DIM PAR16¹

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы PAR16 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: GU10
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{±W}	М	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	φ [мм]	t [°C]	IP	5	?
P PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ²	4058075259973	35	GU10	3.7	230	630	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10 ²	4058075259959	35	GU10	3.7	230	630	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ²	4058075259874	35	GU10	3.7	230	630	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ²	4058075260139	50	GU10	5.5	350	720	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ²	4058075260078	50	GU10	5.5	350	720	2,700	≥90	36	51	15,000	A+	50	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10 ²	4058075260115	50	GU10	5.5	350	720	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10 ²	4058075260092	50	GU10	5.5	350	720	3,000	≥90	36	51	15,000	A+	50	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ²	4058075260054	50	GU10	5.5	350	720	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ²	4058075260030	50	GU10	5.5	350	720	4,000	≥90	36	51	15,000	A+	50	1
P PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10 ²	4058075449282	80	GU10	8.3	550	840	2,700	≥90	36	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10 ²	4058075449169	80	GU10	8.3	575	210	2,700	≥90	120	50	25,000	A	10	2
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/4000K GU10 ²	4058075449121	80	GU10	8.3	575	210	4,000	≥90	120	50	25,000	A	10	2
P PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10 ²	4058075449244	80	GU10	8.3	550	840	4,000	≥90	36	50	25,000	A	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14 ²	4058075448360	50	E14	5.5	350	750	2,700	90	36	50	25,000	A+	10	3
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/2700K GU10 ²	4058075449220	80	GU10	8.3	550	560	2,700	90	60	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/3000K GU10 ²	4058075449206	80	GU10	8.3	550	560	3,000	90	60	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/3000K GU10 ²	4058075449145	80	GU10	8.3	575	210	3,000	90	120	50	25,000	A	10	2
P PAR 16 80 36° 8.3 W/3000K GU10 ²	4058075449268	80	GU10	8.3	550	840	3,000	90	36	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/4000K GU10 ²	4058075449183	80	GU10	8.3	550	560	4,000	90	60	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700K GU10 ²	4058075449343	100	GU10	9.6	750	1,100	2,700	80	36	50	25,000	A+	10	4
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU10 ²	4058075449329	100	GU10	9.6	750	1,100	3,000	80	36	50	25,000	A+	10	4
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000K GU10 ²	4058075449305	100	GU10	9.6	750	1,100	4,000	80	36	50	25,000	A+	10	4

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от А++ (самая высокая эффективность) до Е (самая низкая эффективность)