

PARATHOM DIM MR16¹

Диммируемые низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 с ретрофитным цоколем



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: GU5.3
- 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	GU	Вт	лм	Кд	К	CRI	°	φ(мм)	t(°C)	4	5	6	7
P MR16 20 36° 3.4 W/2700K GU5.3 ²	4058075431577	20	GU5.3	3.4	230	560	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	1
P MR16 20 36° 3.4 W/3000K GU5.3 ²	4058075431553	20	GU5.3	3.4	230	560	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	1
P MR16 20 36° 3.4 W/4000K GU5.3 ²	4058075431539	20	GU5.3	3.4	230	560	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	1
P MR16 35 36° 4.9 W/2700K GU5.3 ²	4058075431492	35	GU5.3	4.9	350	560	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	1
P MR16 35 36° 4.9 W/3000K GU5.3 ²	4058075431478	35	GU5.3	4.9	350	560	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	1
P MR16 35 36° 4.9 W/4000K GU5.3 ²	4058075431430	35	GU5.3	4.9	350	560	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	1
P MR16 50 36° 8 W/2700K GU5.3 ²	4058075449466	50	GU5.3	8	561	1,000	2,700	≥90	36	51	25,000	A	10	2	2
P MR16 50 36° 8 W/4000K GU5.3 ²	4058075449428	50	GU5.3	8	561	1,000	4,000	≥90	36	51	25,000	A	10	2	2
P MR16 50 36° 8 W/3000K GU5.3 ²	4058075449442	50	GU5.3	8	561	1,000	3,000	90	36	51	25,000	A	10	2	2

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 A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)