

PARATHOM PRO MR16¹

Диммируемые низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 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 низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤3
- Цоколь: GU5.3
- Сделана из стекла
- Отличная цветопередача (Ra: 97)

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	LM	Вт	LM	Кд	К	CRI	°	Ø (мм)	t [ч]	IP	№	№
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/2700K GU5.3 ²	4058075431652	20	GU5.3	4.5	230	560	2,700	97	36	51	40,000	A+	10	1
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/3000K GU5.3 ²	4058075431638	20	GU5.3	4.5	230	560	3,000	97	36	51	40,000	A+	10	1
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/4000K GU5.3 ²	4058075431614	20	GU5.3	4.5	230	560	4,000	97	36	51	40,000	A+	10	1
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/2700K GU5.3 ²	4058075449589	35	GU5.3	6.3	345	620	2,700	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/3000K GU5.3 ²	4058075449565	35	GU5.3	6.3	345	620	3,000	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/4000K GU5.3 ²	4058075449541	35	GU5.3	6.3	345	620	4,000	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/2700K GU5.3 ²	4058075449527	43	GU5.3	7.8	500	850	2,700	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/3000K GU5.3 ²	4058075449503	43	GU5.3	7.8	500	850	3,000	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/4000K GU5.3 ²	4058075449480	43	GU5.3	7.8	500	850	4,000	97	36	50	40,000	A	10	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)

PARATHOM DIM MR16¹

Диммируемые низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 с ретрофитным цоколем



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



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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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](http://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)

PARATHOM MR16^{1,2}

Низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 с ретрофитным цоколем



1 2



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: GU5.3
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

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
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

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	°	d (мм)	t [ч]	IP	№	№
P MR16 20 36° 2.6 W/2700K GU5.3 ³	4058075431379	20	GU5.3	2.6	230	680	2,700	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 20 36° 2.6 W/3000K GU5.3 ³	4058075431355	20	GU5.3	2.6	230	680	3,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 20 36° 2.6 W/4000K GU5.3 ³	4058075431317	20	GU5.3	2.6	230	680	4,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/2700K GU5.3 ³	4058075431256	35	GU5.3	3.8	350	790	2,700	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/3000K GU5.3 ³	4058075431218	35	GU5.3	3.8	350	790	3,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/4000K GU5.3 ³	4058075431157	35	GU5.3	3.8	350	790	4,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 50 36° 8 W/2700K GU5.3 ³	4058075449404	50	GU5.3	8	621	1,000	2,700	≥80	36	50	15,000	A+	10	2
P MR16 50 36° 8 W/4000K GU5.3 ³	4058075449367	50	GU5.3	8	621	1,000	4,000	≥80	36	50	15,000	A+	10	2
P MR16 50 36° 8 W/3000K GU5.3 ³	4058075449381	50	GU5.3	8	621	1,000	3,000	80	36	50	15,000	A+	10	2

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технического процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)