



Перейти к продукции

Название изделия	Ra		d (mm)	l (mm)			No.
PRO PAR16 75 25° 765 adv ¹⁾	70	GU10	50	86	Да	10	4
PRO PAR16 75 35° 827 adv ¹⁾	80	GU10	50	86	Да	10	4
PRO PAR16 75 35° 830 adv ¹⁾	80	GU10	50	86	Да	10	4
PRO PAR16 75 35° 765 adv ¹⁾	70	GU10	50	86	Да	10	4
PRO PAR16 50 35° LEDOTRON ²⁾	90	GU10	50	85	Да	10	4

1) Все технические параметры относятся ко всей лампе. Ввиду сложного технологического процесса производства светоизлучающих диодов, приведенные выше типовые значения технических характеристик светодиодов представляют собой среднестатистические величины, которые не обязательно соответствуют фактическим техническим параметрам отдельных изделий и могут отличаться от них.
2) Все технические параметры относятся ко всей лампе. Ввиду сложного технологического процесса производства светоизлучающих диодов, приведенные выше типовые значения технических характеристик светодиодов представляют собой среднестатистические величины, которые не обязательно соответствуют фактическим техническим параметрам отдельных изделий и могут отличаться от них. В процессе подготовки производства
3) В процессе рассмотрения



Характеристики изделий

- Профессиональные светодиодные лампы, работающие от сетевого напряжения
- С возможностью диммирования (последние версии)
- Цоколь: GU10
- Ресурс: до 40 000 часов
- Не содержит ртути
- Высокая стабильность цвета; SDCM: <5 (PARATHOM® PRO)

Преимущества изделия

- Очень низкое энергопотребление
- Чрезвычайно длительный срок службы
- Ударопрочность и стойкость к вибрации
- Отсутствие ультрафиолетового излучения или излучения в ближней ИК-области спектра
- Профессиональное терморегулирование
- Эффективное излучение белого света
- Замена галогенных ламп, работающих от сетевого напряжения

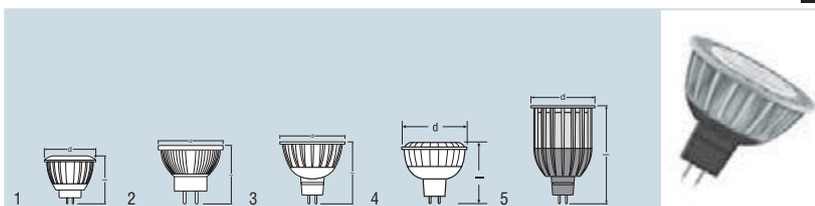
Области применения

- Идеальны для установки во встраиваемых точечных светильниках
- Подсветка шкафов-витрин и магазинных витрин
- Розничные торговые точки и выставочные залы
- Подсветка чувствительных к теплу объектов (пищевые продукты, растения и т.п.)
- Могут использоваться на открытом воздухе — только в светильниках для наружной установки (степень защиты не менее IP65)
- Направленные источники света
- Гостиницы
- Магазины

Ссылки

Соответствие требованиям к диммированию — перейдите к www.osram.com/DIM
 Дополнительный ассортимент изделий и последнюю информацию о светодиодных лампах см. на www.osram.com/ledlamps
 Гарантийные обязательства см. на www.osram.com/guarantee

PARATHOM® MR16/MR11 - 12V



Название изделия	Код изделия	W	V	lm	cd	K
MR 11 20 24° 830 ¹⁾	4008321975553	3	12	120	700	3000
MR 16 20 36° 828 adv ¹⁾	4008321682611	5	12	200	500	2800
MR 16 20 36° 830 adv ¹⁾	4008321682574	5	12	200	500	3000
PRO MR 16 20 36° 927 adv ¹⁾	4008321972217	5	12	200	500	2700
PRO MR 16 20 36° 930 adv ¹⁾	4008321972095	5	12	220	600	3000
PRO MR 16 20 36° 840 adv ¹⁾	4008321972118	5	12	300	650	4000
PRO MR 16 20 24° 927 adv ¹⁾	4008321973252	5	12	200	700	2700
PRO MR 16 20 24° 930 adv ¹⁾	4008321973276	5	12	220	900	3000
PRO MR 16 20 24° 840 adv ¹⁾	4008321973290	5	12	300	1100	4000
PRO MR 16 35 24° 827 adv ¹⁾	4008321973313	7	12	315	1100	2700
PRO MR 16 35 24° 830 adv ¹⁾	4008321973337	7	12	350	1300	3000
PRO MR 16 35 24° 840 adv ¹⁾	4008321973351	7	12	430	1300	4000
PRO MR 16 35 36° 827 adv ¹⁾	4008321972231	7	12	315	900	2700
PRO MR 16 35 36° 830 adv ¹⁾	4008321972132	7	12	350	1100	3000
PRO MR 16 35 36° 840 adv ¹⁾	4008321972156	7	12	430	1100	4000
PRO MR 16 50 24° 827 adv ¹⁾	4008321972934	11	12	450	1350	2700
PRO MR 16 50 24° 830 adv ¹⁾	4008321972958	11	12	500	1500	3000
PRO MR 16 50 24° 765 adv ¹⁾	4008321972972	11	12	620	1900	6500
PRO MR 16 50 36° 827 adv ¹⁾	4008321972316	11	12	450	1100	2700
PRO MR 16 50 36° 830 adv ¹⁾	4008321972170	11	12	500	1200	3000
PRO MR 16 50 36° 765 adv ¹⁾	4008321972194	11	12	620	1500	6500

Название изделия	Ra		d [mm]	l [mm]			No.
MR 11 20 24° 830 ¹⁾	80	GU4	35	40	Нет	10	1
MR 16 20 36° 828 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	48	Да	6	2
MR 16 20 36° 830 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	48	Да	6	2
PRO MR 16 20 36° 927 adv ¹⁾	90	GU5.3	50	46	Да	10	3
PRO MR 16 20 36° 930 adv ¹⁾	90	GU5.3	50	46	Да	10	3
PRO MR 16 20 36° 840 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	46	Да	10	3
PRO MR 16 20 24° 927 adv ¹⁾	90	GU5.3	50	46	Да	10	3
PRO MR 16 20 24° 930 adv ¹⁾	90	GU5.3	50	46	Да	10	3
PRO MR 16 20 24° 840 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	46	Да	10	3
PRO MR 16 35 24° 827 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	50	Да	10	4
PRO MR 16 35 24° 830 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	50	Да	10	4
PRO MR 16 35 24° 840 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	50	Да	10	4
PRO MR 16 35 36° 827 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	50	Да	10	4
PRO MR 16 35 36° 830 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	50	Да	10	4
PRO MR 16 35 36° 840 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	50	Да	10	4
PRO MR 16 50 24° 827 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	78	Да	10	5
PRO MR 16 50 24° 830 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	78	Да	10	5
PRO MR 16 50 24° 765 adv ¹⁾	70	GU5.3	50	78	Да	10	5
PRO MR 16 50 36° 827 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	78	Да	10	5
PRO MR 16 50 36° 830 adv ¹⁾	80	GU5.3	50	78	Да	10	5
PRO MR 16 50 36° 765 adv ¹⁾	70	GU5.3	50	78	Да	10	5

¹⁾ Все технические значения относятся ко всей лампе! Ввиду сложного технологического процесса производства светоточащих диодов, приведенные выше типовые значения технических характеристик светодиодов представляют собой среднестатистические величины, которые не обязательно соответствуют фактическим техническим параметрам отдельных изделий и могут отличаться от них.