

## PARATHOM MR11 20 30° ADV 3.1 W/827 GU4

PARATHOM advanced MR11 12 V | Диммируемые низковольтные светодиодные рефлекторные лампы MR11 со штырьковым цоколем Retrofit



### Области применения

- Демонстрационные коробки и витрины магазинов
- Музеи, художественные галереи
- Гостиничный бизнес
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

### Преимущества продукта

- Низкое энергопотребление
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

### Характеристики продукта

- Совместим с большинством электронных пускорегулирующих аппаратов (см. также список совместимости)
- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также [www.osram.com/dim](http://www.osram.com/dim))
- Безртутные лампы



## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Мощность	3,10 Вт
Номинальная мощность	3,10 Вт
Номинальное напряжение	12,0 В
Мощность заменяемой лампы	20 Вт
Рабочая частота	50..60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	> 0,50

#### Фотометрические данные

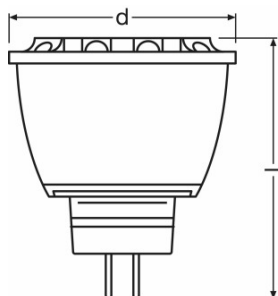
Сила света	500 кд
Номинальный световой поток	184 лм
Световой поток	184 лм
Цветовая температура	2700 К
Индекс цветопередачи <b>Ra</b>	#80
Цветность света (обозначение)	Warm White
Стандартное отклонение эллипса соотв.	#6 sdcм
Номинальный полезный световой поток <b>90°</b>	184 лм
Расчетный полезный световой поток <b>90°</b>	184 лм
Расчетная пиковая интенсивность	500 кд
Номинальный полезный световой поток <b>120°</b>	195 лм
Расчетный полезный световой поток <b>120°</b>	195 лм

#### Светотехнические параметры

Угол излучения	30 °
Время разогрева ( <b>60 %</b> )	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s
Номинальный угол луча	30 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	30,00 °

# Техническое описание продукта

## Размеры и вес



Общая длина	39,0 mm
Диаметр	35,0 mm
Внешняя колба	MR35
Длина	39,0 mm
Максимальный диаметр	35,0 mm

## Срок службы

Номинальный срок службы	25000 h
Срок службы лампы	25000 h
Количество циклов переключения	100000
Спад свет.потока в течение срока службы	0,70

## Дополнительные данные

Цоколь	GU4
Содержание ртути в лампе	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да <sup>1)</sup>
------------------------	------------------

<sup>1)</sup> With many common dimmers

## Техническое описание продукта

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	3 кВт·ч/1000 ч

### Классификация

Международная система кодирования ламп	DRR-2/827-12-GU4-35/30
Номер заказа	PMR11DIM2030 3,



Guarantee

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899938687	PARATHOM MR11 20 30° ADV 3.1 W/827 GU4	Shipping carton box 10	188 mm x 78 mm x 60 mm	0.88 дм <sup>3</sup>	368.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Ссылки

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

▶ [www.osram.com/ledlamps](http://www.osram.com/ledlamps)

Гарантийные условия см. на странице

▶ [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

Более подробную информацию см. на странице

▶ [www.osram.com/low-voltage-ledlamps](http://www.osram.com/low-voltage-ledlamps)

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

▶ [www.osram.com/DIM](http://www.osram.com/DIM)

## Техническое описание продукта

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.