

# 64617 75 W 12 V

Галогенные лампы с отражателем MR11



#### Характеристики продукта

- Ксенон вместо криптона в качестве наполняющего газа (версии XENOPHOT HLX)
- Световой поток до 10 % выше при той же потребляемой мощности (версии XENOPHOT HLX)





# Техническое описание продукта

#### Technical data

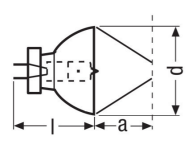
### Электрические параметры

Номинальная мощность	75,00 Bt
Номинальное напряжение	12,0 B

### Светотехнические параметры

Фокусная длина	26,0 mm

# Размеры и вес







Диаметр	35,0 mm
Длина	35,5 mm

## Срок службы

	25.
Срок службы	25 h
, ,	

## Дополнительные данные

Покрытие	Дихроичный
Цоколь	G5.3

### Возможности / мощности

Положение горения	p90/p15
-------------------	---------

## Сертификаты и Стандарты

<b>EEI</b> – Класс энергоэффективности	В
--	---

# Классификация

Малое усилие подключения	M/117
Номер заказа	64617 M117 75W

# Техническое описание продукта

# Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231211	OSRH64617	-	-	-

#### Техническое описание продукта



#### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина <b>х</b> ширина <b>х</b> высота)	Объем	Вес брутто
4050300231211	64617 75 W 12 V	Folding carton box 1	50 mm x 34 mm x 34 mm	0.06 дм <sup>3</sup>	19.40 g
4050300664675	64617 75 W 12 V	Shipping carton box 20	191 mm x 131 mm x 86 mm	2.15 дм³	456.00 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

список перекрестных ссылок «Технология и применения, низковольтные галогенные лампы с вольфрамовой нитью накапливания»)

«Галогенные лампы низкого и среднего напряжения для развлечения, технических и медицинских применений»

#### Примечание

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