

## 64617 75 W 12 V

Lampade alogene con riflettore MR11 – diametro 35 mm



### Caratteristiche prodotto

- Xenon al posto del kripton come gas riempitivo (versioni XENOPHOT HLX)
- Flusso luminoso fino al 10% superiore con lo stesso consumo di energia (versioni (XENOPHOT HLX)



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64617 M117 75W
-----------------	----------------

#### Dati elettrici

Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	75,00 W

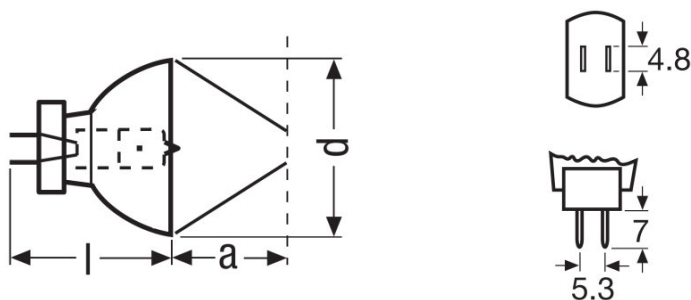
#### Dati fotometrici

Max temperatura di colore	3200 K
---------------------------	--------

#### Dati illuminotecnici

Distanza focale	26,0 mm
-----------------	---------

#### Dimensioni e peso



Diametro	35,0 mm
Lunghezza	35,5 mm

#### Durata

Durata	25 h
--------	------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Dicroico
Attacco (denominazione da norma)	G5.3
Minimum diameter of lamp enclosure	35.0 mm

#### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
-------------	----

## Scheda prodotto

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	p90/p15
Applicazione	Altro

### Certificati, Norme, Direttive

EEL - Energy Label	B
--------------------	---

### Classificazioni specifiche del paese

Codice LIF	M/117
Numero d'ordine	64617 M117 75W

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231211	OSRH64617	-	-	-
4050300231211	OSRH64617	-	-	-

## Scheda prodotto



### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300231211	64617 75 W 12 V	Astuccio 1	50 mm x 34 mm x 34 mm	0.06 dm <sup>3</sup>	19.40 g
4050300664675	64617 75 W 12 V	Cartone di spedizione 20	191 mm x 131 mm x 86 mm	2.15 dm <sup>3</sup>	456.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Per informazioni tecniche di approfondimento puoi consultare il seguente opuscolo OSRAM:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

“Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications”, elenco di riferimenti incrociati

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

Distributed by:

AMLUX s.r.l.

46042 Castel Goffredo (MN)

info@amlux.it - www.amlux.it