

## 64659 250 W 24 V

Lampade alogene con riflettore MR16 – diametro 51 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	64659
-----------------	-------

#### Dati elettrici

Tensione nominale	24,0 V
Potenza nominale	250,00 W

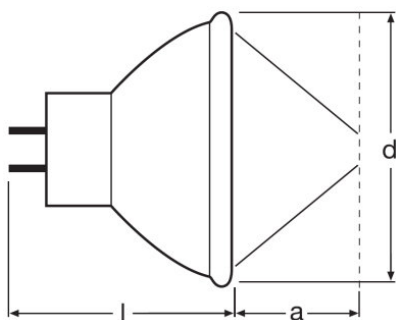
#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Flusso luminoso nominale	400 lm
Indice di resa cromatica Ra	100

#### Dati illuminotecnici

Distanza focale	35,0 mm
-----------------	---------

#### Dimensioni e peso



Diametro	51,0 mm
Lunghezza	44,5 mm

#### Durata

Durata	1000 h
--------	--------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Dicroico
Attacco (denominazione da norma)	GX5.3

#### Caratteristiche

## Scheda prodotto

Posizione di funzionamento	Universale
Applicazione	Altro

### Certificati, Norme, Direttive

EEI – Energy Label	B
--------------------	---

### Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	ELC-10
Numero d'ordine	64659

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321197795   4008321540188
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321197795	OSRH64659	-	-	-
4008321197795	OSRH64659	-	-	-

## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321197795	64659 250 W 24 V	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4008321197801	64659 250 W 24 V	Cartone di spedizione 20	282 mm x 122 mm x 356 mm	12.25 dm <sup>3</sup>	810.00 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.