

## 64637 100 W 12 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	64637 100W 12V
-----------------	----------------

#### Dati elettrici

Tensione nominale	120 V
Potenza nominale	10000 W

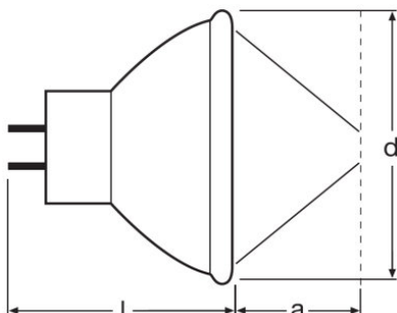
#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	100

#### Dati illuminotecnici

Distanza focale	32,0 mm
-----------------	---------

#### Dimensioni e peso



Diametro	510 mm
Lunghezza	420 mm

#### Durata

Durata	1500 h
--------	--------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Dicroico
Attacco (denominazione da norma)	GZ6.35

#### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 120
----------------------------	-------

## Scheda prodotto

### Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	EBV
Codice LIF	A1/271
Numero d'ordine	64637 100W 12V

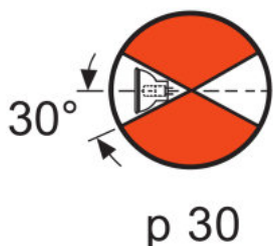
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321352071
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	Numero STK	UK Org
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-

## Scheda prodotto



### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321352071	64637 100 W 12 V	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4008321352088	64637 100 W 12 V	Cartone di spedizione 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	778.00 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.