

64620 150 W 15 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	64620 150W 15V
-----------------	----------------

Dati elettrici

Tensione nominale	15,0 V
Potenza nominale	150,00 W

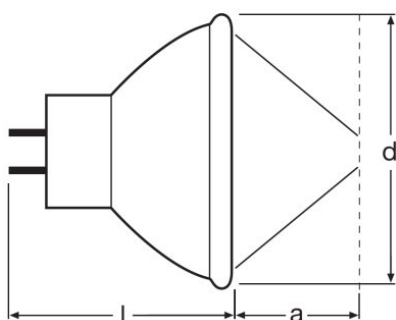
Dati fotometrici

Temperatura di colore	3270 K
-----------------------	--------

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Diametro	51,0 mm
Lunghezza	42,0 mm

Durata

Durata	500 h
--------	-------

Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Dicroico
Attacco (denominazione da norma)	GZ6.35

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	p90/p15
Applicazione	Altro

Scheda prodotto

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	EFR-5
Numero d'ordine	64620 150W 15V

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300797397 4008321540140
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300797397	64620 150 W 15 V	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	34.00 g
4050300797403	64620 150 W 15 V	Cartone di spedizione 20	175 mm x 123 mm x 175 mm	3.77 dm ³	756.00 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.