

64607 50 W 8 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	64607 EFM 50W 8
-----------------	-----------------

Dati elettrici

Tensione nominale	8 V
Potenza nominale	5000 W

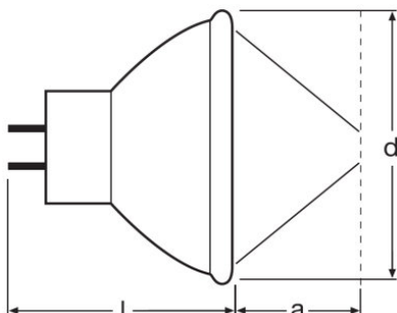
Dati fotometrici

Max temperatura di colore	3200 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	50 h
--------	------

Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Alluminio
Attacco (denominazione da norma)	GZ6.35
Minimum diameter of lamp enclosure	51.0 mm

Caratteristiche

Scheda prodotto

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	p90/p15

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	EFM
Codice LIF	A1/229
Numero d'ordine	64607 EFM 50W 8

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300006789
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.	STK-Number	UK Org
4050300006789	OSRH64607	-	-	-
4050300006789	OSRH64607	-	-	-

Scheda prodotto



Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300006789	64607 50 W 8 V	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4050300946399	64607 50 W 8 V	Cartone di spedizione 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	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.