

64619 90 W 14.5 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	64619 90W 14,8V
-----------------	-----------------

Dati elettrici

Tensione nominale	14,5 V
Potenza nominale	90,00 W

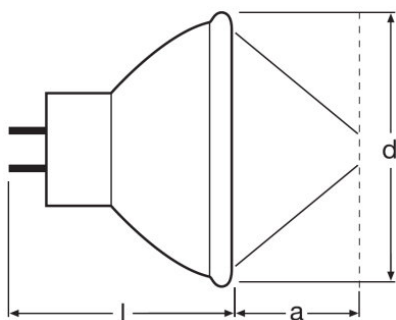
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	43 lm
Max temperatura di colore	3200 K
Indice di resa cromatica Ra	100

Dati illuminotecnici

Distanza focale	155,0 mm
-----------------	----------

Dimensioni e peso



Diametro	51,0 mm
Lunghezza	45,0 mm

Durata

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	True
Attacco (denominazione da norma)	GX5.3
Minimum diameter of lamp enclosure	51.0 mm

Scheda prodotto

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	Other

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	EPX
Numero d'ordine	64619 90W 14,8V

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300017273
Declaration No. in SCIP database	In work

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300017273	OSRH64619	-	-	-
4050300017273	OSRH64619	-	-	-

Scheda prodotto



Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300017273	64619 90 W 14.5 V	Astuccio 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300225289	64619 90 W 14.5 V	Cartone di spedizione 50	295 mm x 115 mm x 246 mm	8.35 dm ³	1591.00 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.