

93653 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	ELC3 250W GX5.3
-----------------	-----------------

Dati elettrici

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

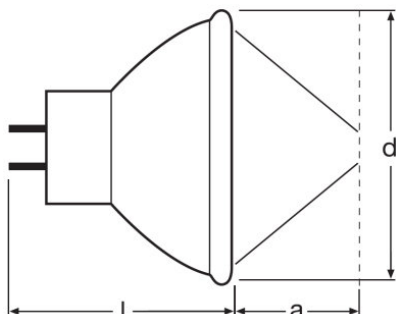
Dati fotometrici

Temperatura di colore	3250 K
Flusso luminoso nominale	550 lm
Max temperatura di colore	3200 K
Indice di resa cromatica Ra	100

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Diametro	999,9 mm
Lunghezza	44,8 mm

Durata

Durata	300 h
--------	-------

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Scheda prodotto

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	Universale
Applicazione	Altro

Certificati, Norme, Direttive

EEL – Energy Label	E
--------------------	---

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	ELC-3
Numero d'ordine	ELC3 250W GX5.3

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300636450
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
4050300636450	OSRH93653ELC3	-	-	-
4050300636450	OSRH93653ELC3	-	-	-

Scheda prodotto



Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300636450	93653 250 W 24 V	Astuccio 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300636467	93653 250 W 24 V	Cartone di spedizione 24	193 mm x 137 mm x 152 mm	4.02 dm ³	900.00 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.