

64617 S 75 W 12 V

Lampade alogene con riflettore MR11 – diametro 35 mm



Caratteristiche prodotto

- Xeno 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	64617 S
-----------------	---------

Dati elettrici

Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	75,00 W

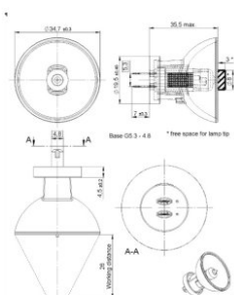
Dati fotometrici

Max temperatura di colore	3200 K
---------------------------	--------

Dati illuminotecnici

Distanza focale	26,0 mm
-----------------	---------

Dimensioni e peso



Diametro	35,0 mm
Lunghezza	35,5 mm

Durata

Durata	25 h
--------	------

Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Dicroico
Attacco (denominazione da norma)	G5.3
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Regolazione del fascio di luce
Minimum diameter of lamp enclosure	35.0 mm

Caratteristiche

Scheda prodotto

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	p90/p15

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64617 S
-----------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300461106
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
4050300461106	64617 S 75 W 12 V	Astuccio 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	19.00 g
4050300664750	64617 S 75 W 12 V	Cartone di spedizione 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	448.00 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.