

93518 300 W 120 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	93518 ELH 300W
-----------------	----------------

Dati elettrici

Tensione nominale	120 V
Potenza nominale	300,00 W

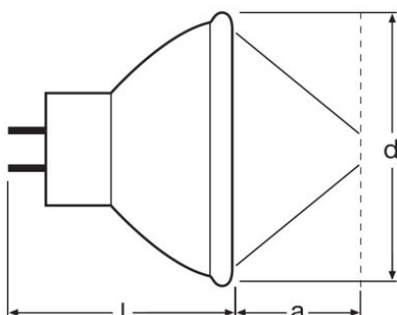
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	525 lm
Indice di resa cromatica Ra	100

Dati illuminotecnici

Distanza focale	152,5 mm
-----------------	----------

Dimensioni e peso



Diametro	51,0 mm
Lunghezza	45,0 mm

Durata

Durata	35 h
--------	------

Dati di prodotto aggiuntivi

Rivestimento	Dicroico
Attacco (denominazione da norma)	GY5.3

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 90
----------------------------	------

Scheda prodotto

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	ELH
Numero d'ordine	93518 ELH 300W

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300350059
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
4050300350059	OSRH93518	-	-	-
4050300350059	OSRH93518	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300350059	93518 300 W 120 V	Astuccio 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300350066	93518 300 W 120 V	Cartone di spedizione 24	198 mm x 152 mm x 140 mm	4.21 dm ³	974.00 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.