

93520 300 W 82 V

Lampade alogene con riflettore MR13 – diametro 42 mm



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	93520 FHS 300W
-----------------	----------------

Dati elettrici

Tensione nominale	820 V
Potenza nominale	30000 W

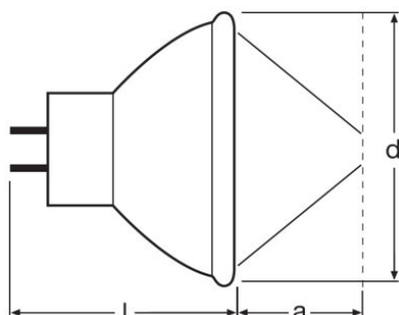
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	650 lm
Indice di resa cromatica Ra	100

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Diametro	420 mm
Lunghezza	450 mm

Durata

Durata	70 h
--------	------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GX5.3
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile su richiesta

Caratteristiche

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

Scheda prodotto

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	FHS
Numero d'ordine	93520 FHS 300W

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300350196
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
4050300350196	OSRH93520	-	-	-
4050300350196	OSRH93520	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300350196	93520 300 W 82 V	Astuccio 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300350202	93520 300 W 82 V	Cartone di spedizione 24	195 mm x 137 mm x 152 mm	4.06 dm ³	822.00 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.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.