

HPL 93729 750 W 240 V

HPL | Lampade a performance elevate



Vantaggi prodotto

- Impiego ottimale della luce generata nel faretto



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	93729 750W
-----------------	------------

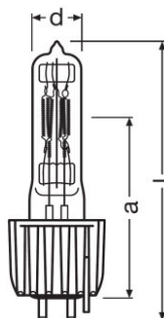
Dati elettrici

Tensione nominale	240 V
Potenza nominale	75000 W
On-mode power [AGGR]	810.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	810.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3069 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	16895 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.432
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

Dimensioni e peso



Diametro	190 mm
Lunghezza	1040 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	104,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	60,3 mm
Area illuminata	7,5*11,5 mm ² ¹⁾
Diametro del filamento	11,5 mm

¹⁾ Tipo di filamento 6-C8

Scheda prodotto

Durata

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	2 pins
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
----------------------------	------------

Certificati, Norme, Direttive

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	93729 750W
Codice ANSI	Other

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4052899246898
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300654225 4052899246898
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali o danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (pannello di copertura, ecc.). Per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. A causa del calore prodotto, possono essere usati solo porta lampada resistenti al calore. E' sconsigliato il funzionamento in prossimità di persone o materiali infiammabili, sensibili al calore o soggetti ad essiccazione. Informazioni dettagliate sono disponibili su richiesta.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300654225	HPL 93729 750 W 240 V	Astuccio 1	- x - x -		
4050300654232	HPL 93729 750 W 240 V	Cartone di spedizione 12	174 mm x 150 mm x 145 mm	3.78 dm ³	953.00 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.