

64788 2000 W 240 V

Lampade alogene a tensione di rete, attacco singolo



Aree applicative

- Lavoro cinematografico e televisivo professionale
- Palcoscenici di teatri e concerti
- Spettacolo

Caratteristiche prodotto

- Funzionamento con tensione di rete 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura di colore: 3.000 K (con durata maggiore)
- Temperatura di colore: 3.200 K (per lavoro cinematografico e televisivo professionale)



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64788 CP/72 200
-----------------	-----------------

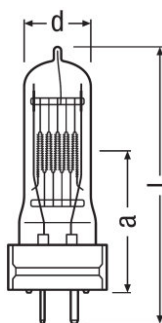
Dati elettrici

Potenza nominale	2000,00 W
Tensione nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	2100.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2100.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
Φ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3150 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	49340 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensioni e peso



Diametro	35,0 mm
Lunghezza	145,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	70,0 mm
Area illuminata	20,0*19,0 mm ²
Diametro del filamento	19,0 mm

Durata

Durata	400 h
--------	-------

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GY16
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	FTM
Codice LIF	CP/72
Numero d'ordine	64788 CP/72 200

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4008321632180
----------------------------------	---------------

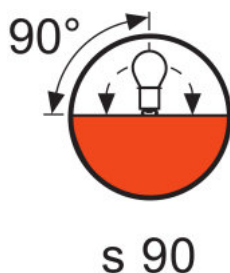
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2022
Primary Article Identifier	4050300283258 4008321098870 4008321632180
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali e danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (schermature, griglie ecc.) per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti, e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. Le lampade producono elevati livelli di calore occorre inoltre apporre una segnalazioni che avverta degli elevati livelli di calore emessi dalle lampade. Informazioni dettagliate disponibili su richiesta.



Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321632180	64788 2000 W 240 V	Astuccio 1	70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm ³	110.00 g
4008321984272	64788 2000 W 240 V	Cartone di spedizione 12	294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 dm ³	1524.81 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

Una panoramica delle lampade da tavolo è disponibile nel poster relativo
Per maggiori informazioni sulle lampade alogene da studio, palcoscenico e TV, consulta la brochure :
"Good news for show business"
"Halogen High Voltage Lamps", tabella di comparazione

Clausola

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