

64789 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	64789
-----------------	-------

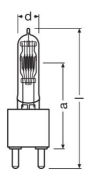
Dati elettrici

Potenza nominale	2000,00 W	
Tensione nominale	240 V	
On-mode power [AGGR]	2090.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2090.0 kWh/1000h	

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3142 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	48560 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensioni e peso



Diametro	35,0 mm
Lunghezza	210,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	127,0 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)	G38
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 90

Certificati, Norme, Direttive

Energy efficiency class [AGGR]	G
Energy emelency class [Addit]	9

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	FKK/FKP
Codice LIF	CP/73
Numero d'ordine	64789

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4008321654038
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	15-03-2024		
Primary Article Identifier	4008321089939 4008321654038		
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 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
4008321654038	64789 2000 W 240 V	Astuccio 1	222 mm x 89 mm x 95 mm	1.88 dm ³	305.00 g
4008321984296	64789 2000 W 240 V	Cartone di spedizione 6	289 mm x 213 mm x 267 mm	16.44 dm³	2808.00 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

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 :

Clausola

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

[&]quot;Good news for show business"

[&]quot;Halogen High Voltage Lamps", tabella di comparazione