

64673 300 W 230 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)







Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64673
-----------------	-------

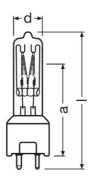
Dati elettrici

Potenza nominale	30000 W
Tensione nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	310.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	310.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3140 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	6675 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.431
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

Dimensioni e peso



Diametro	180 mm
Lunghezza	900 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	46,5 mm
Area illuminata	6,5*13 mm²
Diametro del filamento	13,0 mm

Durata

Durata	200 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GY9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	FSL
Codice LIF	CP/81
Numero d'ordine	64673

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4052899015463
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration 05-03-2024			
Primary Article Identifier	4008321099785 4052899015463		
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
4008321099785	OSRH64673	-	-	-
4008321099785	OSRH64673	-	-	-

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
4008321099785	64673 300 W 230 V	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	32.00 g
4008321099792	64673 300 W 230 V	Cartone di spedizione 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	391.33 g
4052899015463	64673 300 W 230 V	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	34.00 g
4052899015470	64673 300 W 230 V	Cartone di spedizione 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	492.00 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 :

[&]quot;Good news for show business"

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

_			
(וכו	ICC	ปว

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