

64678 800 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)



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64678 800W 230V
-----------------	-----------------

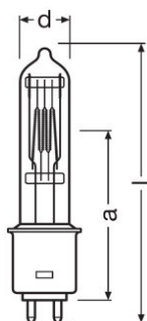
Dati elettrici

Potenza nominale	800,00 W
Tensione nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	835.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	835.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
Φ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3146 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	19415 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensioni e peso



Diametro	19,0 mm
Lunghezza	101,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	60,5 mm
Area illuminata	9,0*13,0 mm ²
Diametro del filamento	13,0 mm

Durata

Durata	250 h
--------	-------

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G9.5
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	Other
Numero d'ordine	64678 800W 230V

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4008321624055
----------------------------------	---------------

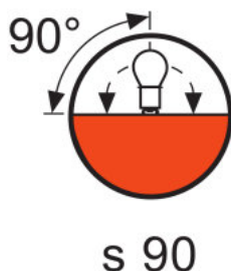
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2022
Primary Article Identifier	4050300609102 4008321624055
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 segnalazione 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
4008321624055	64678 800 W 230 V	Astuccio 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	49.00 g
4008321624062	64678 800 W 230 V	Cartone di spedizione 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.71 dm ³	644.00 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 :
"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.