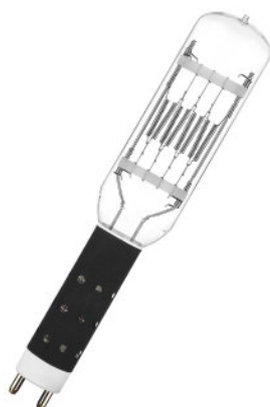


64818 20000 W 230 V

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	64818
-----------------	-------

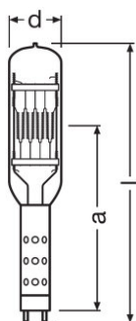
Dati elettrici

Potenza nominale	20000,00 W
Tensione nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	21600.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	21600.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
Φ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3200 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	501600 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensioni e peso



Diametro	100,0 mm
Lunghezza	550,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	354,0 mm
Area illuminata	67,0*50,0 mm ²
Diametro del filamento	50,0 mm

Durata

Durata	350 h
--------	-------

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G38
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Other
----------------------------	-------

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	Other
Codice LIF	CP/99
Numero d'ordine	64818

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4008321792051
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300782713 4008321792051
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
4008321792051	64818 20000 W 230 V	Astuccio 1	718 mm x 275 mm x 277 mm	54.69 dm ³	2402.00 g
4008321792068	64818 20000 W 230 V	Cartone di spedizione 4	680 mm x 663 mm x 853 mm	384.57 dm ³	14703.00 g
4050300782713	64818 20000 W 230 V	Astuccio 1	- x - x -		
4050300782720	64818 20000 W 230 V	Cartone di spedizione 6	800 mm x 800 mm x 560 mm	358.40 dm ³	12744.15 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.