

## 64787 2000 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	64787 CP/75 200
-----------------	-----------------

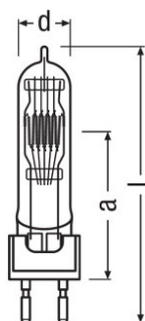
#### Dati elettrici

Potenza nominale	200000 W
Tensione nominale	230 V
On-mode power [AGGR]	2000.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2000.0 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
$\Phi$ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3143 K
Useful luminous flux ( $\Phi$ use) [AGGR]	47755 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Dimensioni e peso



Diametro	350 mm
Lunghezza	1600 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	75,0 mm
Area illuminata	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Diametro del filamento	19,0 mm

#### Durata

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

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G22
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
Codice LIF	CP/75
Numero d'ordine	64787 CP/75 200

### Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4008321653994
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321653994
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 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
4008321653994	64787 2000 W 230 V	Astuccio 1	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	153.00 g
4008321984258	64787 2000 W 230 V	Cartone di spedizione 12	249 mm x 189 mm x 216 mm	10.17 dm <sup>3</sup>	2040.00 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.