

64741 1000 W 240 V

Lampade alogene a tensione di rete, doppio attacco



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: 3.200 K (per lavoro cinematografico e televisivo professionale)
- Temperatura di colore: 3.400 K (per la massima efficienza luminosa)



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64741
-----------------	-------

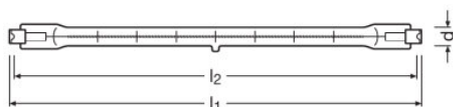
Dati elettrici

Potenza nominale	100000 W
Tensione nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	1035.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Efficienza luminosa	26 lm/W
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3160 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	25480 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensioni e peso



Diametro	120 mm
Lunghezza	1857 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	185,70 mm

Durata

Durata	200 h
--------	-------

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	EKM
Codice LIF	P2/7
Numero d'ordine	64741

Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4050300283197
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300283197
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.



s180

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300283197	64741 1000 W 240 V	Astuccio 1	- x - x -		
4050300283203	64741 1000 W 240 V	Cartone di spedizione 12	250 mm x 117 mm x 95 mm	2.78 dm ³	345.00 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.