

64747 1000 W 240 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	64747
-----------------	-------

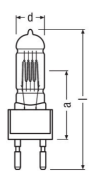
Dati elettrici

Potenza nominale	100000 W	
Tensione nominale	240 V	
On-mode power [AGGR]	1045.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1045.0 kWh/1000h	

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3127 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	24685 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.422
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Dimensioni e peso



Diametro	260 mm
Lunghezza	1400 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	63,5 mm
Area illuminata	13,0*15,0 mm²
Diametro del filamento	15,0 mm

Durata

Durata	200 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	FKJ
Codice LIF	CP/71
Numero d'ordine	64747

Dati logistici

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration 22-04-2024			
Primary Article Identifier	4008321116895 4008321468741		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database No declarable substances contained			

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	METEL-Code	SEG-No.	Numero STK	UK Org
4008321468741	-	-	4739756	-
4008321468741	-	-	4739756	-

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 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
4008321468741	64747 1000 W 240 V	Astuccio 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	133.00 g
4008321468758	64747 1000 W 240 V	Cartone di spedizione 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm ³	2868.00 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 :

Clausola

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

[&]quot;Good news for show business"

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