

## 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)



**Prodotti commercializzati da:**

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

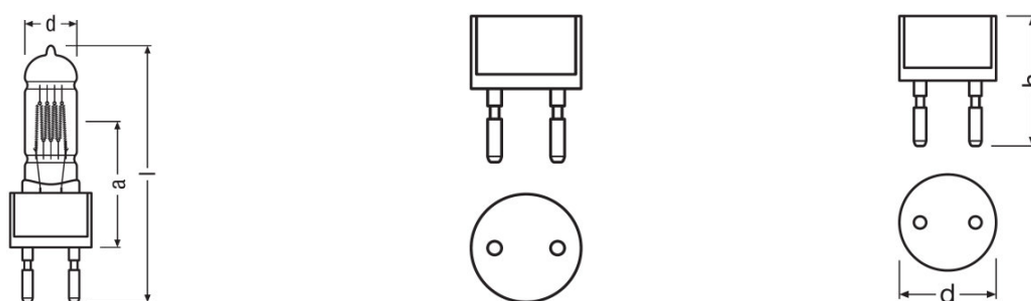
#### Dati elettrici

Potenza nominale	1000,00 W
Tensione nominale	240 V

#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
-----------------------	--------

#### Dimensioni e peso



Diametro	26,0 mm
Lunghezza	140,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	63,5 mm
Area illuminata	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Diametro del filamento	15,0 mm

#### Durata

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

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G22
----------------------------------	-----

#### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 90
----------------------------	------

#### Certificati, Norme, Direttive

EEI - Energy Label	B
--------------------	---

#### Classificazioni specifiche del paese

#### Prodotti commercializzati da:

## Scheda prodotto

<b>Codice ANSI</b>	FKJ
<b>Codice LIF</b>	CP/71
<b>Numero d'ordine</b>	64747 CP/71 100

### Informazioni specifiche per Paese

<b>Codice prodotto</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>Numero STK</b>	<b>UK Org</b>
4008321468741	-	-	4739756	-

### Prodotti commercializzati da:

## 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. 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
4008321468741	64747 1000 W 240 V	Astuccio 1	173 mm x 57 mm x 57 mm	0.56 dm <sup>3</sup>	130.11 g
4008321468758	64747 1000 W 240 V	Cartone di spedizione 20	295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	2810.44 g

1) Il 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.

**Prodotti commercializzati da:**