

## 64674 500 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

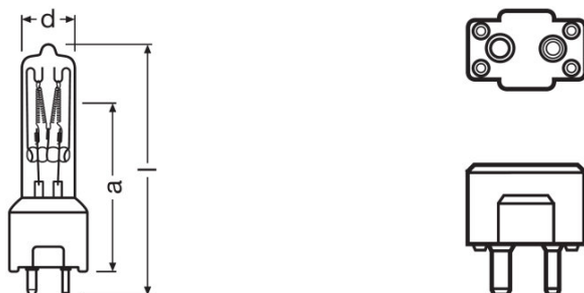
#### Dati elettrici

Potenza nominale	500,00 W
Tensione nominale	230 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	13500 lm
Temperatura di colore	3200 K

### Dimensioni e peso



Diametro	18,0 mm
Lunghezza	90,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	46,5 mm
Area illuminata	8,0*18 mm <sup>2</sup>
Diametro del filamento	18,0 mm

#### Durata

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

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GY9.5
----------------------------------	-------

#### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
----------------------------	------------

#### Certificati, Norme, Direttive

EEL – Energy Label	B
--------------------	---

## Scheda prodotto

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Codice ANSI</b>	FRH
<b>Codice LIF</b>	CP/82
<b>Numero d'ordine</b>	64674 CP/82 500

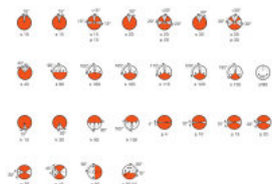
### Informazioni specifiche per Paese

<b>Codice prodotto</b>	<b>Codice METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321099822	OSRH64674	-	-	-

## 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
4008321099822	64674 500 W 230 V	Astuccio 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	31.00 g
4008321099839	64674 500 W 230 V	Cartone di spedizione 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	363.00 g
4052899015500	64674 500 W 230 V	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	33.80 g
4052899015517	64674 500 W 230 V	Cartone di spedizione 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	493.00 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.