

## 64516 300 W 240 V

Lampade alogene, tensione di rete, attacco singolo



### Aree applicative

- Lavoro cinematografico e televisivo professionale

### Caratteristiche prodotto

- Funzionamento con tensione di rete 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura di colore: 2.900 K | 3.000 K (con durata maggiore)
- 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	64516 300W GX6.
-----------------	-----------------

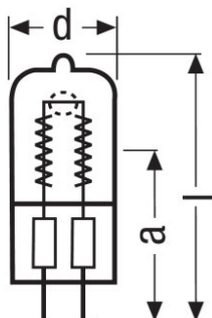
#### Dati elettrici

Potenza nominale	30000 W
Tensione nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	325.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	325.0 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	3150 K
Indice di resa cromatica Ra	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3222 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	8170 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.423
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

#### Dimensioni e peso



Diametro	185 mm
Lunghezza	530 mm
Area illuminata	9,7*12,5 mm <sup>2</sup>
Diametro del filamento	12,5 mm

#### Durata

Durata	75 h
--------	------

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GX6.35
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Con tecnologia di pinzatura al quarzo
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/97
Numero d'ordine	64516 300W GX6.

### Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4008321746214
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2024
Primary Article Identifier	4008321098757   4008321746214
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321098757	64516 300 W 240 V	Astuccio 1	- x - x -		
4008321098764	64516 300 W 240 V	Cartone di spedizione 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	290.00 g
4008321746214	64516 300 W 240 V	Astuccio 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4008321746221	64516 300 W 240 V	Cartone di spedizione 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	335.00 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

Per maggiori informazioni sulla tecnologia pinch, puoi consultare la brochure:

“A whole lotta shakin’ goin’ on!” Nuove lampade alogene con tecnologia pinch del bulbo in quarzo. (122 W 100 DE 08/05)

### Clausola

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