

## 64515 300 W 230 V

---

Lampade alogene, tensione di rete, attacco singolo



- 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)

## Dati tecnici

---

### Dati elettrici

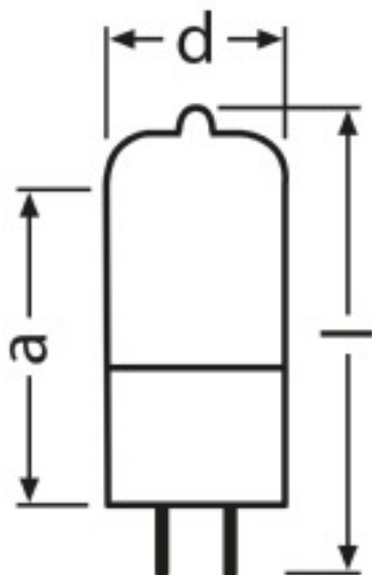
Potenza nominale	300 W
Tensione nominale	230 V

### Dati illuminotecnici

Flusso luminoso nominale	9600 lm
Flusso luminoso	9600 lm
Temperatura di colore	3300 K

### Dimensioni e peso

Diametro	18.5 mm
Area illuminata	9.8*12.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	53.0 mm
Diametro del filamento	12.5 mm



*Product line drawing*

**Durata**

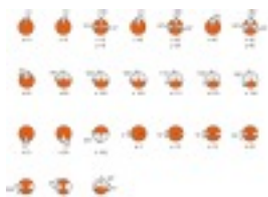
Durata	15 h
--------	------

**Dati di prodotto aggiuntivi**

Attacco (denominazione da norma)	GX6.35
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Con tecnologia di pinzatura al quarzo

**Classificazioni specifiche del paese**

Order reference	64515
-----------------	-------



---

*Posizione di  
funzionamento*

**Dati logistici**

<b>Codice prodotto</b>	<b>Unità di imballo (Pezzi/unità)</b>	<b>Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)</b>	<b>Peso lordo</b>	<b>Volume</b>
4008321746153	Astuccio 1	37 mm x 33 mm x 71 mm	15.00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4008321746160	Cartone di spedizione 20	142 mm x 76 mm x 205 mm	335.00 g	2.21 dm <sup>3</sup>

## References / 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.