

## 64502 150 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

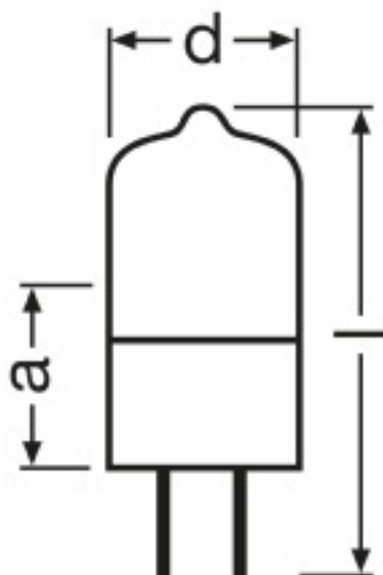
Potenza nominale	150 W
Tensione nominale	230 V

### Dati illuminotecnici

Flusso luminoso nominale	4000 lm
Flusso luminoso	4000 lm
Temperatura di colore	3400 K

### Dimensioni e peso

Diametro	12.0 mm
Area illuminata	13.0*1.9 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	55.0 mm
Diametro del filamento	1.9 mm



Product line drawing



Attacco

**Durata**

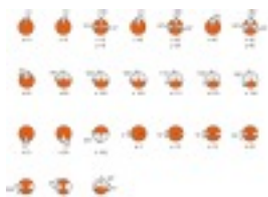
Durata	-
--------	---

**Dati di prodotto aggiuntivi**

Attacco (denominazione da norma)	GX6.35
----------------------------------	--------

**Classificazioni specifiche del paese**

Order reference	64502
-----------------	-------



---

*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>
4008321746054	Astuccio 1	37 mm x 33 mm x 71 mm	10.60 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4008321746061	Cartone di spedizione 20	142 mm x 76 mm x 205 mm	277.00 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.