

64540 650 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	650 W
Tensione nominale	230 V

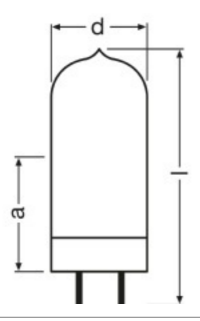
Dati illuminotecnici

Flusso luminoso nominale	20000 lm
Flusso luminoso	20000 lm
Temperatura di colore	3400 K

Dimensioni e peso

Diametro	24.0 mm
Area illuminata	14.0*15.0 mm ²
Lunghezza	57.5 mm
Diametro del filamento	15.0 mm





Product line drawing

Durata

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

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Classificazioni specifiche del paese

Order reference	64540
	0.000

Scheda prodotto





Posizione di funzionamento



Dati logistici

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Peso lordo	Volume
4008321098818	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	21.67 g	0.20 dm ³
4008321098825	Cartone di spedizione 12	140 mm x 127 mm x 180 mm	324.33 g	3.20 dm ³



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.