

64514 300 W 120 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

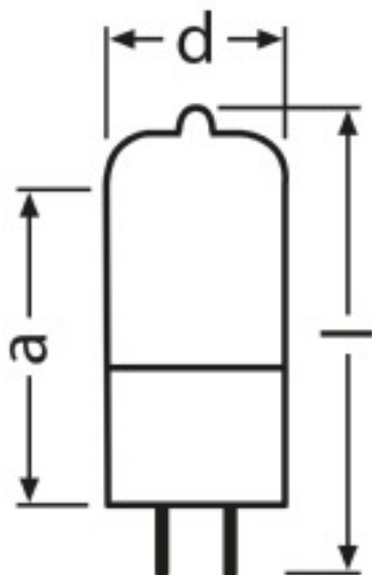
Potenza nominale	300 W
Tensione nominale	120 V

Dati illuminotecnici

Flusso luminoso nominale	8100 lm
Flusso luminoso	8100 lm
Temperatura di colore	3200 K

Dimensioni e peso

Diametro	18.5 mm
Area illuminata	10.0*12.5 mm ²
Lunghezza	53.0 mm
Diametro del filamento	12.5 mm



Product line drawing

Durata

Durata	75 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	64514
-----------------	-------



*Posizione di
funzionamento*

Dati logistici

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Peso lordo	Volume
4008321746139	Astuccio 1	37 mm x 33 mm x 71 mm	11.00 g	0.09 dm ³
4008321746146	Cartone di spedizione 20	142 mm x 76 mm x 205 mm	335.00 g	2.21 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.