

64575 1000 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

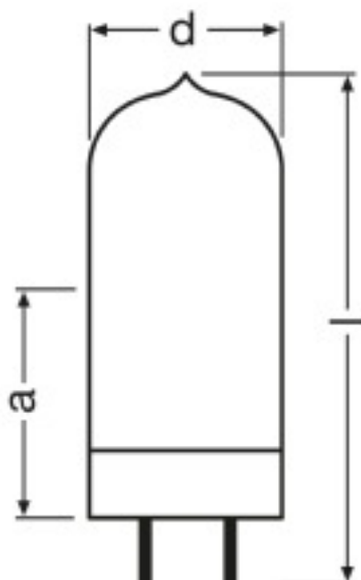
Potenza nominale	1000 W
Tensione nominale	230 V

Dati illuminotecnici

Flusso luminoso nominale	33000 lm
Flusso luminoso	33000 lm
Temperatura di colore	3400 K

Dimensioni e peso

Diametro	24.0 mm
Area illuminata	14.0*14.0 mm ²
Lunghezza	67.5 mm
Diametro del filamento	14.0 mm



Product line drawing

Durata

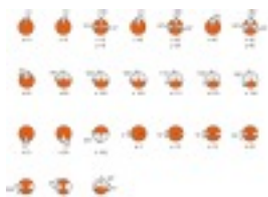
Durata	15 h
--------	------

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Classificazioni specifiche del paese

Order reference	64575
-----------------	-------



*Posizione di
funzionamento*

Dati logistici

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Peso lordo	Volume
4008321098856	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	26.60 g	0.20 dm ³
4008321098863	Cartone di spedizione 12	140 mm x 127 mm x 180 mm	349.00 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.