

## 64576 1000 W 230 V

Lampade alogene, tensione di rete, attacco singolo



### Aree applicative

- 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)



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64576
-----------------	-------

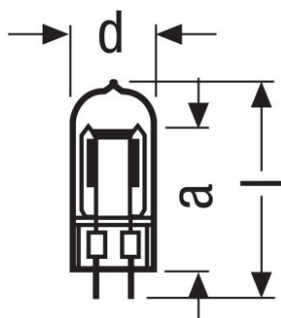
#### Dati elettrici

Potenza nominale	1000,00 W
Tensione nominale	230 V

#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
-----------------------	--------

#### Dimensioni e peso



Diametro	24,0 mm
Lunghezza	67,5 mm
Area illuminata	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
Diametro del filamento	14,0 mm

#### Durata

Durata	75 h
--------	------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

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

#### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s
----------------------------	---

#### Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	Other
-------------	-------

## Scheda prodotto

Numero d'ordine	64576
-----------------	-------

## Scheda prodotto

---

### Referenze/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.