

64575 1000 W 240 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 | 64575 1000W GX6 |
|-----------------|-----------------|

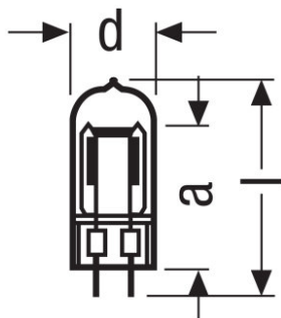
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Potenza nominale | 100000 W |
| Tensione nominale | 240 V |
| On-mode power [AGGR] | 1020.00 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 1020.0 kWh/1000h |

Dati fotometrici

| | |
|--|----------|
| Temperatura di colore | 3400 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 100 |
| Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360 |
| Correlated color temperature CCT [AGGR] | 3389 K |
| Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR] | 30525 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR] | 0.412 |
| Chromaticity coordinate y [AGGR] | 0.395 |

Dimensioni e peso



| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro | 240 mm |
| Lunghezza | 675 mm |
| Area illuminata | 14,0*14,0 mm ² |
| Diametro del filamento | 14,0 mm |

Durata

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

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|----------------------------------|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | GX6.35 |
| Lighting technology used [AGGR] | HL |

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|--------------------------------|---|
| Energy efficiency class [AGGR] | G |
|--------------------------------|---|

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|-----------------|
| Codice ANSI | EGY |
| Numero d'ordine | 64575 1000W GX6 |

Dati logistici

| | |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4052899274570 |
|----------------------------------|---------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 25-04-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321087775 4008321098450 4052899274570 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Scheda prodotto

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321098450 | 64575 1000 W 240 V | Astuccio 1 | 42 mm x 42 mm x 111 mm | 0.20 dm ³ | 27.00 g |
| 4008321098467 | 64575 1000 W 240 V | Cartone di spedizione 12 | 180 mm x 127 mm x 140 mm | 3.20 dm ³ | 346.00 g |

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.