

HBO 50 W/3

HBO Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W | Lampade al mercurio ad arco corto senza riflettore 50...200 W



Aree applicative

- Microscopia a fluorescenza
- UV curing
- Una varietà di applicazioni per guide luminose

Vantaggi prodotto

- Elevata radianza
- Elevata potenza irradiata nella gamma della luce visibile ed UV

Caratteristiche prodotto

- Spettro multilineare



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

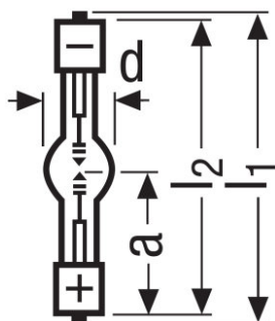
| | |
|------------------------|---------|
| Tipo di corrente | DC |
| Potenza di costruzione | 50,00 W |
| Potenza nominale | 50,00 W |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Flusso luminoso nominale | 1300 lm |
| Intensità luminosa | 150 cd ¹⁾ |

¹⁾ Valore fotometrico iniziale tipico

Dimensioni e peso



| | |
|---|------------------------|
| Diametro | 9 mm |
| Lunghezza per il montaggio | 47,0 mm ¹⁾ |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 47,00 mm ¹⁾ |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 22,0 mm ²⁾ |

¹⁾ Maximum

²⁾ Distanza dall'estremità della base alla punta dell'anodo (freddo)

Durata

| | |
|--------|-------|
| Durata | 200 h |
|--------|-------|

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Attacco anodo (definizione da norma) | SFa8-2 |
| Attacco catodo (definizione da norma) | SFa6-2 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Posizione di funzionamento | s 45 ¹⁾ |
|----------------------------|--------------------|

Scheda prodotto

| | |
|--------------|-------|
| Applicazione | Altro |
|--------------|-------|

¹⁾ Anodo in basso

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300506692 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | b7f62293-c952-4934-b87d-0fed8aac3c8e |

Informazioni specifiche per Paese

| Codice prodotto | Codice METEL | SEG-No. | Numero STK | UK Org |
|-----------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300506692 | OSRHBO503 | - | 4836508 | - |
| 4050300506692 | OSRHBO503 | - | 4836508 | - |

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna (quando sono calde), le lampade HBO possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4050300506692 | HBO 50 W/3 | Astuccio 1 | 182 mm x 87 mm x 58 mm | 0.92 dm ³ | 88.00 g |
| 4050300506708 | HBO 50 W/3 | Cartone di spedizione 10 | 312 mm x 186 mm x 194 mm | 11.26 dm ³ | 1028.00 g |

1) 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

Maggiori informazioni tecniche sulle lampade HBO e informazioni per i produttori di impianti e macchinari possono essere richieste direttamente a OSRAM.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.