

HBO 2011 W/NILH

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems | Lampade per microlitografia per sistemi i-line Nikon



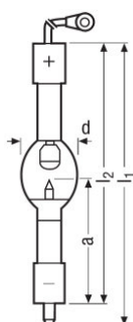
Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

| | |
|------------------------|-----------|
| Tensione nominale | 24,0 V |
| Corrente nominale | 83 A |
| Tipo di corrente | DC |
| Potenza di costruzione | 2000,00 W |
| Potenza nominale | 2000.00 W |

Dimensioni e peso



| | |
|---|-------------------------|
| Diametro | 55,0 mm |
| Lunghezza | 234,0 mm |
| Lunghezza per il montaggio | 256,0 mm |
| Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni | 234,00 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 107,75 mm ¹⁾ |
| Distanza fra gli elettrodi a freddo | 4,5 mm |

¹⁾ Distanza dall'estremità della base alla punta dell'anodo o del catodo (freddo)

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|---|--|
| Nota a piè pag. utilizzata per prodotto | La lampada contiene elementi in sovrappressione anche quando è fredda. Rispettare le istruzioni aggiuntive di sicurezza fornite insieme alle lampade. Leggere con attenzione il bollettino tecnico DO-SEM TB 004 |
|---|--|

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Posizione di funzionamento | Other ¹⁾ |
|----------------------------|---------------------|

¹⁾ Anodo in alto

Environmental information

Scheda prodotto

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300991665 4050300991658 |
| 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 | 61f82125-dd19-4a18-bcd9-b6d55245163a a1a066c2-cfdc-4227-8c5c-832a0146d005 |

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 |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4050300991665 | HBO 2011 W/NILH | Astuccio 1 | 385 mm x 195 mm x 160 mm | 12.01 dm ³ | 1189.00 g |
| 4050300885162 | HBO 2011 W/NILH | Cartone di spedizione 6 | 510 mm x 420 mm x 420 mm | 89.96 dm ³ | 7131.00 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.

Clausola

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