

HBO 2011 W/NILH

 $\label{lem:hbo-ic} \mbox{HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithography} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{N$









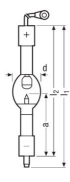
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| Tension nominale | 240 V |
|--------------------|-----------|
| Intensité nominale | 83 A |
| Type de courant | DC |
| Puissance nominale | 200000 W |
| Puissance nominale | 2000.00 W |

Dimensions & poids



| · | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Diamètre | 550 mm |
| Longueur | 2340 mm |
| Longueur d'encastrement | 256.0 mm |
| Longueur du culot hors pins | 234,00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 107,75 mm ¹⁾ |
| Ecartement des électrodes | 4,5 mm |

¹⁾ Distance bas du culot / pointe de l'électrode ou anode (froid)

Donnée produit supplémentaire

| Notes bas de page util. uniquem. produit | La lampe est en surpression même à l'état froid - des réglementations additionnelles de sécurité, fournies | |
|--|--|--|
| | avec les lampes, doivent être remplies. Veuillez lire attentivement le bulletin technique DO-SEM TB004. | |

Capacités

| Position de fonctionnement | Other ¹⁾ |
|----------------------------|---------------------|

¹⁾ Anode au-dessus

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Fiche de données produit

| 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 | | |

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée (si chaud), les lampes HBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|---|-----------|------------|
| 4050300991665 | HBO 2011 W/NILH | Etui carton fermé 1 | 385 mm x 195 mm x 160 mm | 12.01 dm³ | 1189.00 g |
| 4050300885162 | HBO 2011 W/NILH | Carton de regroupement 6 | 510 mm x 420 mm x 420 mm | 89.96 dm³ | 7131.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.