

HBO 2011 W/NIL

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems | Lámparas microlitografía para sistemas Nikon-i-line









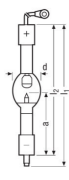
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| Tensión nominal | 25 V | | |
|-------------------|-------------------------|--|--|
| Corriente nominal | 80 A | | |
| Tipo de corriente | corriente continua (CC) | | |
| Potencia nominal | 200000 W | | |
| Potencia nominal | 2000.00 W | | |

Dimensiones y peso



| Diámetro | 550 mm |
|--|-------------------------|
| Largo | 2560 mm |
| Longitud de montaje | 256.0 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 234,00 mm |
| Long. del centro luminoso (LCL) | 107,75 mm ¹⁾ |
| Distancia entre electrodos en frío | 4,5 mm |

¹⁾ Distancia de la base del casquillo a la punta del ánodo o eléctrodos (frío)

Datos adicionales del producto

| Casquillo ánodo (denominación norma) | SFc27-7/35 ¹⁾ |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Casquillo cátodo (denominación norma) | SFc27-12x1.5/35 |

¹⁾ Con cable de conexión (M8)

Capacidades

| Enfriamiento | Refrigeración forzada ¹⁾ |
|---------------------|-------------------------------------|
| Posición de quemado | Other ²⁾ |

 $^{^{1)}}$ Temperatura máxima de casquillo permitida 200 °C $\,$

Environmental information

²⁾ Ánodo arriba

Hoja de datos de producto

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 | | | |
| Primary Article Identifier | 4050300652641 4050300947556 | | | |
| 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 | 5efb91be-af08-429e-aaec-b47e173fcb09 157b0c08- 4c81-445d-8e68-87463e9cc30e | | | |

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna (al calentarse), las lámparas HBO solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|------------|
| 4050300652641 | HBO 2011 W/NIL | Embalaje de envío 1 | 385 mm x 195 mm x 160 mm | 12.01 dm³ | 1333.00 g |
| 4050300975047 | HBO 2011 W/NIL | Embalaje de envío 6 | 510 mm x 420 mm x 420 mm | 89.96 dm³ | 8912.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.