

HBO 1000 W/NEL

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



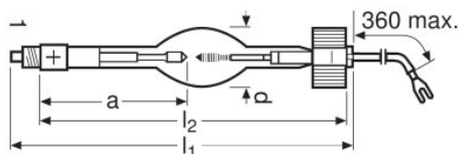
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	470 V
Corriente nominal	16 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	75000 W
Potencia nominal	750.00 ... 1000.00 W

Dimensiones y peso



Diámetro	280 mm
Largo	1870 mm
Longitud de montaje	190,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	84,5 mm ¹⁾
Distancia entre electrodos en frío	3,0 mm

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

Datos adicionales del producto

Pie de pág. usado solo para el producto	Lámpara adecuada para la operación de pulsos entre 700...1000 W/Potencia máxima permitida 750 W para la operación con potencia constante
---	--

Capacidades

Posición de quemado	Other ¹⁾
---------------------	---------------------

¹⁾ Ánodo abajo

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024

Hoja de datos de producto

Primary Article Identifier	4050300412603
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	b7aad6b7-239d-4797-a805-ae6751a3f976

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
4050300412603	HBO 1000 W/NEL	Embalaje de envío 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm ³	766.00 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.