

HBO 4301 W/NHL

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



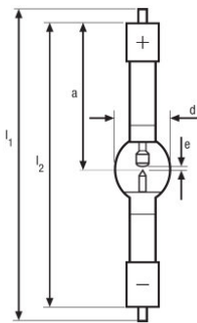
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	620 V
Corriente nominal	69 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	430000 W
Potencia nominal	4300.00 W

Dimensiones y peso



Diámetro	8000 mm
Largo	3890 mm
Distancia entre electrodos en frío	5,0 mm

Capacidades

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

¹⁾ Ánodo arriba

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321378415
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	a4085612-3116-405c-a656-97ed7c686917

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
4008321378415	HBO 4301 W/NHL	Embalaje de envío 1	605 mm x 320 mm x 230 mm	44.53 dm ³	2980.00 g
4008321378422	HBO 4301 W/NHL	Embalaje de envío 4	800 mm x 600 mm x 953 mm	457.44 dm ³	20444.00 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.