

## HBO 2100 W/PIL

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



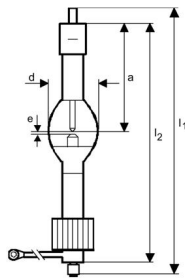
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

Tensión nominal	24.0 V
Corriente nominal	78 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	2100.00 W
Potencia nominal	2100.00 W

### Dimensiones y peso



Diámetro	52.0 mm
Largo	240.0 mm
Longitud de montaje	273,0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	240,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	118,0 mm <sup>1)</sup>
Distancia entre electrodos en frío	4,0 mm

<sup>1)</sup> Distancia de la base del casquillo a la punta del ánodo o electrodos (frío)

### Capacidades

Posición de quemado	Other <sup>1)</sup>
---------------------	---------------------

<sup>1)</sup> Ánodo abajo

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300800431
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

## Hoja de datos de producto

<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	e65b3165-1b6a-4da8-9fd8-852bef40597d

## 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
4050300800431	HBO 2100 W/PIL	Funda 1	385 mm x 195 mm x 160 mm	12.01 dm <sup>3</sup>	1149.00 g
4050300800448	HBO 2100 W/PIL	Embalaje de envío 6	510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm <sup>3</sup>	7808.00 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.