

## HBO 1000W/DHL

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Microlithography lamps for other systems



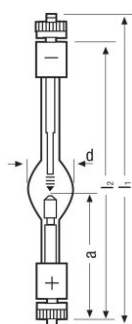
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

Tensión nominal	45,0 V
Corriente nominal	22,2 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	1000,00 W
Potencia nominal	1000,00 W

### Dimensiones y peso



Diámetro	40,0 mm
Largo	206,0 mm

### Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-04-2022
Primary Article Identifier	4008321673145
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	35E19ED5-53BD-45BA-8079-3737C9F2FC21

## 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
4008321673145	HBO 1000W/DHL	Embalaje de envío 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm <sup>3</sup>	657.00 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.