

## HBO 1000 W/D

HBO-IC | Microlithography lamps for other systems



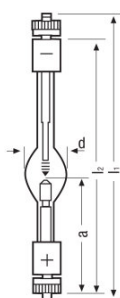
## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	37,7 V
Corriente nominal	26,5 A
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Potencia nominal	1000,00 W
Potencia nominal	1000,00 W

#### Dimensiones y peso



Diámetro	40,0 mm
Largo	240,0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	208,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	89,5 mm <sup>1)</sup>
Distancia entre electrodos en frío	3,0 mm

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

#### Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SFc15-6/25 <sup>1)</sup>
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFc15-6/25 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con tratamiento (M6)

#### Capacidades

Regulable	No
Enfriamiento	Convección
Posición de quemado	Other <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Ánodo abajo

### Información del país

## Hoja de datos de producto

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300288857	OSRHBO1000D	-	-	-

## 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
4050300288857	HBO 1000 W/D	Embalaje de envío 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm <sup>3</sup>	488.00 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.