

## HBO 1000 W/D

HBO-IC | Lámparas de microlitografía para sistemas Süss



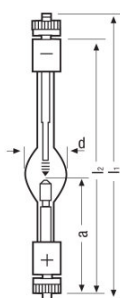
## Hoja de datos de producto

### 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

---

### 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.