

## HBO 250 W/BY

HBO-IC | Microlithography lamps for other systems



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

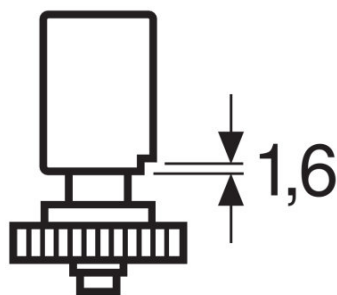
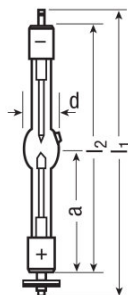
#### Datos eléctricos

Tensión nominal	40,0 V
Corriente nominal	6,25 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	250,00 W
Potencia nominal	250,00 W

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	12500 lm
------------------------	----------

#### Dimensiones y peso



Diámetro	20,0 mm
Largo	152,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	2,0 mm

#### Capacidades

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

<sup>1)</sup> Ánodo abajo

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300803432	OSRHBO250BY	-	-	-
4050300803432	OSRHBO250BY	-	-	-
4050300952291	OSRHBO250BY	-	-	-

## 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
4050300803432	HBO 250 W/BY	Funda 1	205 mm x 71 mm x 106 mm	1.54 dm <sup>3</sup>	213.00 g
4050300803449	HBO 250 W/BY	Embalaje de envío 1	162 mm x 114 mm x 102 mm	1.88 dm <sup>3</sup>	215.00 g
4050300952291	HBO 250 W/BY	Embalaje de envío 10	531 mm x 223 mm x 261 mm	30.91 dm <sup>3</sup>	2838.00 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.