

## HBO 250 W/HS

HBO-IC | Microlithography lamps for other systems



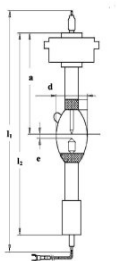
## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	40,0 V
Corriente nominal	6,30 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	250,00 W
Potencia nominal	250,00 W

#### Dimensiones y peso



Diámetro	20,0 mm
Largo	142,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	2,0 mm

#### Capacidades

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

<sup>1)</sup> Ánodo abajo

## 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
4050300772356	HBO 250 W/HS	Funda 1	204 mm x 70 mm x 101 mm	1.44 dm <sup>3</sup>	270.33 g
4050300772363	HBO 250 W/HS	Embalaje de envío 1	171 mm x 69 mm x 135 mm	1.59 dm <sup>3</sup>	265.00 g
4050300772370	HBO 250 W/HS	Embalaje de envío 10	531 mm x 152 mm x 216 mm	17.43 dm <sup>3</sup>	3119.00 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.