

HBO 201 W/HS-D2

HBO-IC | Microlithography lamps for other systems



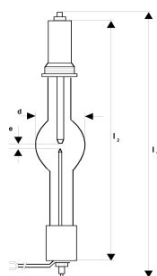
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	25,0 V
Corriente nominal	8,00 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	200,00 W
Potencia nominal	200.00 W

Dimensiones y peso



Diámetro	20,0 mm
Largo	150,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	2,0 mm

Capacidades

Regulable	No
Posición de quemado	Other ¹⁾

¹⁾ Ánodo arriba

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
4050300591940	HBO 201 W/HS-D2	Estuche de cartón 1	205 mm x 59 mm x 92 mm	1.11 dm ³	199.67 g
4050300591957	HBO 201 W/HS-D2	Embalaje de envío 10	471 mm x 172 mm x 216 mm	17.50 dm ³	2186.00 g
4008321473042	HBO 201 W/HS-D2	Embalaje de envío 10	- x - x -		

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.