

## HBO 4300 W/NHL

HBO-IC | Lámparas microlitografía para sistemas LCD Nikon



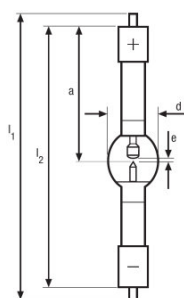
## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	54,0 V
Corriente nominal	80,0 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	4300,00 W
Potencia nominal	4300,00 W

#### Dimensiones y peso



Diámetro	80,0 mm
Largo	389,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	5,0 mm

#### Capacidades

Regulable	No
Posición de quemado	Other

## 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
4008321857002	HBO 4300 W/NHL	Estuche de cartón 1	605 mm x 320 mm x 230 mm	44.53 dm <sup>3</sup>	3001.00 g
4008321857019	HBO 4300 W/NHL	Embalaje de envío 4	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm <sup>3</sup>	20184.00 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.