

## HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems

Lámparas microlitografía para sistemas LCD Nikon



## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos					Dimensiones y peso	
	Tensión nominal	Corriente nominal	Tipo de corriente	Potencia nominal	Potencia nominal	Diámetro	Largo
HBO 4300 W/NHL	54,0 V	80,00 A	DC	4300,00 W	4300,00 W	80,0 mm	387,0 mm

Descripción del producto	Distancia entre electrodos en frío	Capacidades	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Posición de quemado	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HBO 4300 W/NHL	5,0 mm	Other	07-10-2022	4008321281159   4008321857002

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 4300 W/NHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3c9b190e-a63d-444d-9cbd-1938f259e251   281edb64-c176-4cdf-8b5c-184d74ec6173

## Hoja de datos gama de productos

---

### 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.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.