

## HBO Microlithography Lamps for Nikon FPD Systems

Microlithography lamps for Nikon FPD systems



### Áreas de aplicación

- Microlithography

### Características del producto

- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Designed for long lasting performance
- Designed for long lasting performance
- Qualified with Nikon



## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos		Physical Attributes & Dimensions
	Texto corto producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Largo
HBO 5000 W/N	HBO 5000 W/N	5000 W	62.0 V	389.0 mm

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Posición de quemado	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
HBO 5000 W/N	Other	4008321786791	260003be-f0fc-4ae3-aa2b-f70cb8f7af47	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
HBO 5000 W/N	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

## 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.