

## HBO Microlithography Lamps for Canon FPD Systems

### Áreas de aplicación

- Microlithography

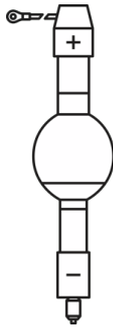


### Características del producto

- 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 Canon



## Hoja de datos gama de productos



---

HBO 5000W/CH

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos
	Texto corto producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Long. del centro luminoso (LCL)
HBO 5000 W/CH	HBO 5000 W/CH	5000 W	64 V	156,0 mm <sup>1)</sup>

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento		Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Largo	Posición de quemado	Enfriamiento	Identificador principal del artículo
HBO 5000 W/CH	362.0 mm	Other <sup>2)</sup>	Refrigeración forzada <sup>3)</sup>	4008321381934

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
HBO 5000 W/CH	5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

<sup>1)</sup> Distancia de la base del casquillo a la punta del ánodo o electrodos (frío)

<sup>2)</sup> Ánodo arriba

<sup>3)</sup> Temperatura máxima de casquillo permitida 200 °C

## 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.