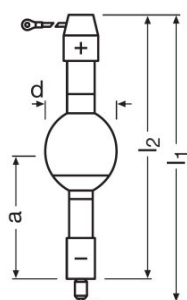
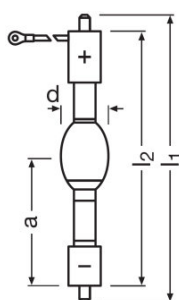


HBO-IC

Lámparas microlitografía para sistemas LCD Canon



Product line drawing



Product line drawing



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	Long. con casq pero sin pitones/conexión
HBO 5000 W/CH	64,0 V	78,0 A	corriente continua (CC)	5000,00 W	5000,00 W	80,0 mm	338,00 mm
HBO 8000 W/CHL	81,0 V	99,0 A	corriente continua (CC)	8000,00 W	8000,00 W	105,0 mm	385,50 mm
HBO 12000 W/CHL	112 V	107 A	corriente continua (CC)	12000,00 W	12000,00 W	124,0 mm	450,00 mm

Descripción del producto	Datos adicionales del producto		Capacidades	
	Casquillo ánodo (denominación norma)	Casquillo cátodo (denominación norma)	Regulable	Posición de quemado
HBO 5000 W/CH	SFc33.5-50 ¹⁾	SFc33.5-12/50	No	Other ²⁾
HBO 8000 W/CHL	SFaX40-13/50 ¹⁾	SFa40-12/45	No	Other ²⁾
HBO 12000 W/CHL	SFaX46-14/60 ¹⁾	SFa37-16/60	No	Other ²⁾

¹⁾ Con cable de conexión (M10)

²⁾ Ánodo arriba

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.