

HBO ≤ 200W Double End



Áreas de aplicación

- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Microscopy
- Solar Simulation

Características del producto

- High luminance / radiance with intense point source
- Broad spectral distribution in the visible and ultraviolet range
- Enhanced UV characteristics available on some types
- High arc stability







Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

	Datos eléctricos			Duración de vida
Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión de funcionami ento	Corriente de lámpara	Vida útil nominal
HBO 50 W/AC 39 V	50 W	3945 V ¹⁾	1.11.3 A	100 hr
HBO 50 W/AC 34 V	50 W	3439 V ¹⁾	1.31.5 A	100 hr
HBO 50 W/3	50 W	2026 V ¹⁾	1.92.5 A	200 hr
HBO 100 W/2	100 W	1725 V ¹⁾	4.35.6 A	200 hr
HBO 103 W/2	103 W	1725 V ¹⁾	4.05.0 A	300 hr
HBO 200 W/2 57 V	200 W	5765 V ¹⁾	3.03.5 A	400 hr
HBO 200 W/4	200 W	5463 V ¹⁾	3.03.7 A	200 hr
HBO 200 W/DC TM	200 W	5765 V ¹⁾	3.04.3 A	400 hr
HBO 202 W/4	202 W	5765 V ¹⁾	3.6 A	200 hr
HBO 200 W/DC 57 V	200 W	4865 V ¹⁾	3.04.3 A	1000 hr

¹⁾ Valores eléctricos iniciales

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.