

Lâmpadas de Microlitografia HBO para Sistemas FPD da Canon



Áreas de aplicação

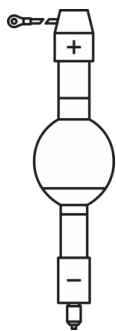
- Microlitografia

Características do produto

- Alta intensidade espectral com irradiância de pico a 365nm de comprimento de onda, tornando-o ideal para microlitografia.
- Projetado para desempenho duradouro
- Qualificado com a Canon
- Qualificado com a Canon



Ficha técnica da família de produto



HBO 5000W/CH

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimento do centro de luz (LCL)	Comprimento
HBO 5000 W/CH	5000 W	64 V	156,0 mm ¹⁾	362.0 mm

¹⁾ Distância do final da base até a ponta do ânodo ou cátodo (frio)

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna (quando quente), as lâmpadas HBO só podem ser operadas em invólucros de lâmpada fechados especialmente construídos para esse fim. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções de segurança especiais devem ser tomadas. Mais informações estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.