

## Lâmpadas de Microlitografia HBO para Sistemas FPD da Nikon



### Áreas de aplicação

- Microlitografia

### Características do produto

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



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		Physical Attributes & Dimensions
	Referência de pedido global	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimento
HBO 5000 W/N	HBO 5000 W/N	5000 W	62 V	389.0 mm

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Posição de queima	Identificador primário do artigo	Número da declaração no banco de dados SCIP	Lista de candidatos substância 1
HBO 5000 W/N	Other	4008321786791	260003be-f0fc-4ae3-aa2b-f70cb8f7af47	Lead

Descrição do produto	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro
HBO 5000 W/N	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.

## 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. O mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Medidas 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.