

## HBO Microlithography Lamps for Nikon FPD Systems

Microlithography lamps for Nikon FPD systems



### Áreas de aplicação

- Microlithography

### Características do produto

- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Designed for long lasting performance
- Qualified with Nikon



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		Physical Attributes & Dimensions
Descrição do produto	Resumo do produto	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimento
HBO 5000 W/N	HBO 5000 W/N	5000 W	62.0 V	389.0 mm

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

Descrição do produto	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
HBO 5000 W/N	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta (quando quente), as lâmpadas HBO somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Mais informações 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.