

## HBO 2000 W/NIL

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems | Lâmpadas para microbiologia para sistemas Nikon i-line



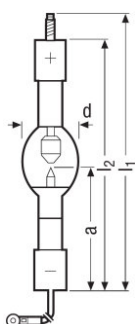
## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Dados Elétricos

Tensão nominal	26,0 V
Corrente nominal	67,0 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	1750,00 W
Potência nominal	2000,00 W

#### Dimensões e peso



Diâmetro	55,0 mm
Comprimento	219,0 mm
Comprimento de montagem	219,0 mm
Distância entre eletrodos	4,5 mm

#### Atributos

Posição de funcionamento	Other <sup>1)</sup>
--------------------------	---------------------

<sup>1)</sup> Anodo no topo

## Ficha técnica do 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 de segurança especial precisam ser tomadas. Mais informações disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

---

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300812007	HBO 2000 W/NIL		385 mm x 195 mm x 160 mm	12.01 dm <sup>3</sup>	1334.00 g
4050300812014	HBO 2000 W/NIL		510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm <sup>3</sup>	8918.00 g

---

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

---

### Referências / Links

Para mais informações sobre as lâmpadas HBO e informações para fabricantes de reatores, consulte as seguintes publicações disponíveis mediante solicitação à OSRAM:

- “Especificações para as unidades de alimentação de energia para lâmpadas de arco curto de mercúrio HBO com operação cc”
  - “Especificações para as unidades de alimentação de energia para lâmpadas de arco curto HBO com operação CA”
  - “Especificações para ignitores de lâmpadas de arco curto HBO de mercúrio”
  - “Disponibilidade de fontes de alimentação e ignitores”
  - “Lâmpadas de arco curto de mercúrio HBO para microlitografia, Tecnologia e Aplicação”
- 

### Retratção

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