

## HBO-IC Microlithography lamps for Süss systems

Lâmpadas para microlitografia para sistemas Süss



327105\_HBO 5000WS



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dimensões e peso	
	Tensão nominal	Corrente nominal	Tipo de corrente	potência nominal	Potência nominal	Diâmetro	Comprimento
HBO 5000 W/S <sup>1)</sup>	50,0 V	100 A	Corrente contínua (DC)	5000,00 W	5000,00 W	80,0 mm	360,0 mm

Descrição do produto	Comprimento da base excluindo os pinos	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Distância entre eletrodos	Informação adicional do produto
				Anodo (designação standard)
HBO 5000 W/S <sup>1)</sup>	360,00 mm	143,5 mm <sup>2)</sup>	7,5 mm	SFa33.5-9.4/50 <sup>3)</sup>

Descrição do produto	Catodo (designação standard)	Atributos	
		Resfriamento	Posição de funcionamento
HBO 5000 W/S <sup>1)</sup>	SFa33.5-7.85/50	Arrefecimento forçado <sup>4)</sup>	Other <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> A lâmpada contém sobrepressão, mesmo no estado frio - as normas de segurança adicionais, fornecidos com as lâmpadas, têm de ser cumpridas. Por favor, leia o boletim técnico-SEM FAZER TB 004 cuidadosamente

<sup>2)</sup> Distância do final da base até a ponta do ânodo ou cátodo (frio)

<sup>3)</sup> Com cabo de conexão (M 10)

<sup>4)</sup> Temperatura base máxima permitida: 200 °C

<sup>5)</sup> Anodo no topo

## Ficha técnica da família de produto

---

### 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.