

HBO-IC Microlithography lamps for Süss systems

Lâmpadas para microlitografia para sistemas Süss





327105_HBO 5000WS







Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Dados Elétricos				Dimensões e peso		
Descrição do produto	Tensão nominal	Corrente nominal	Tipo de corrente	Potência nominal	potência nominal	Diâmetro	Compriment o
HBO 5000 W/S ¹⁾	500 V	100 A	Corrente contínua (DC)	500000 W	500000 W	800 mm	3600 mm

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

		Atributos		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrição do produto	Catodo (designação standard)	Resfriamento	Posição de funcionamento	Date of Declaration	
HBO 5000 W/S ¹⁾	SFa33.5-7.85/50	Arrefecimento forçado ⁴⁾	Other ⁵⁾	05-03-2024	

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance	Safe Use Instruction
HBO 5000 W/S ¹⁾	4008321147875 4008321147899 4062172213486	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
HBO 5000 W/S 1)	df72245a-57ed-42fb-
	90a2-5ca3c09b618d
	c0d6f8d6-6d7d-
	4632-96fe-
	32aacce2ee6a

¹⁾ 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

²⁾ Distância do final da base até a ponta do ânodo ou cátodo (frio)

³⁾ Com cabo de conexão (M 10)

Ficha técnica da família de produto

4)	_					
٠,	Temperatura	base	máxima	permitida:	200	۳(

⁵⁾ 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.