

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems

Lâmpadas para microlitografia para sistemas Nikon LCD



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 4300 W/NHL	54,0 V	80,00 A	DC	4300,00 W	4300,00 W	80,0 mm	387,0 mm

Descrição do produto	Distância entre eletrodos	Atributos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Posição de funcionamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HBO 4300 W/NHL	5,0 mm	Other	06-03-2024	4008321281159 4008321857002

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 4300 W/NHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3c9b190e-a63d-444d-9cbd-1938f259e251 281edb64-c176-4cdf-8b5c-184d74ec6173

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 funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrato

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