

HBO-IC Microlithography lamps for other LCD systems

Lâmpadas para microbiologia para outros sistemas 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 2000 W/SM	37,0 V	54,00 A	DC	2000,00 W	2000,00 W	62,0 mm	270,0 mm
HBO 3500 W/VT	32,0 V	110 A	DC	3500,00 W	3500,00 W	82,0 mm	352,0 mm
HBO	32,0 V	110 A	DC	3500,00 W	3500,00 W	82,0 mm	352,0 mm

Descrição do produto	Comprimento de montagem	Comprimento da base excluindo os pinos	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Distância entre eletrodos	Atributos
					Posição de funcionamento
HBO 2000 W/SM	299,0 mm	270,00 mm	133,0 mm	3,0 mm	Other
HBO 3500 W/VT	352,0 mm	344,00 mm	163,5 mm	5,0 mm	Other
HBO				5,0 mm	Other

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
HBO 2000 W/SM	01-01-2022	4052899115385	Lead	7439-92-1
HBO 3500 W/VT	06-03-2024	4052899109872	Lead	7439-92-1
HBO	01-01-2022	4052899166332	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 2000 W/SM	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e610ef31-ecb1-4d6f-ab13-b2ac3ca8e474
HBO 3500 W/VT	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bcf5a69d-7a9e-4375-bc09-1581429f3644

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0cd46d6f-1170-404b-a3d1-43628fea87a4

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.