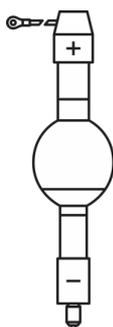


HBO-IC Microlithography lamps for Canon LCD systems

Lâmpadas para microbiologia para sistemas Canon LCD



327101_HBO 5000WCH



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
HBO 5000 W/CH	640 V	78 A	Corrente contínua (DC)	500000 W	500000 W	800 mm

Descrição do produto	Comprimento da base excluindo os pinos	Informação adicional do produto		Atributos
		Anodo (designação standard)	Catodo (designação standard)	Posição de funcionamento
HBO 5000 W/CH	338,00 mm	SFc33.5-50 ¹⁾	SFc33.5-12/50	Other ²⁾

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 5000 W/CH	05-03-2024	4008321381385 4008321381934	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 5000 W/CH	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6a892f46-a7cc-45de-afbd-e023484ba64d 5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303

¹⁾ Com cabo de conexão (M 10)

²⁾ Anodo no topo

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.