

HBO

HBO-IC Microlithography lamps for other LCD systems | Lâmpadas para microbiologia para outros sistemas LCD



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	32,0 V
Corrente nominal	110 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	3500,00 W
Potência nominal	3500.00 W

Dimensões e peso

Diâmetro	82,0 mm
Comprimento	352,0 mm
Distância entre eletrodos	5,0 mm

Atributos

Posição de funcionamento	Other
--------------------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022
Primary Article Identifier	4052899166332
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0cd46d6f-1170-404b-a3d1-43628fea87a4

Ficha técnica do 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.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899166332	HBO		- x - x -		
4052899166349	HBO		400 mm x 400 mm x 900 mm	144.00 dm ³	10585.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Retratação

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