

HBO 5000 W/N

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems | Lâmpadas para microbiologia para sistemas Nikon LCD $\,$







Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	620 V
Corrente nominal	81 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	500000 W
Potência nominal	500000 W

Dimensões e peso



Diâmetro	8000 mm
Comprimento	3890 mm
Distância entre eletrodos	6,0 mm

Atributos

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration	05-03-2024			
Primary Article Identifier	4008321591777 4008321786791			
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	37ce2d8b-4310-47e2-aa93-2d17a4c1a698 260003be-f0fc-4ae3-aa2b-f70cb8f7af47			

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
4008321786791	HBO 5000 W/N		- x - x -		
4008321786807	HBO 5000 W/N		800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm ³	20436.00 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.