

HBO 4301 W/NHL

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



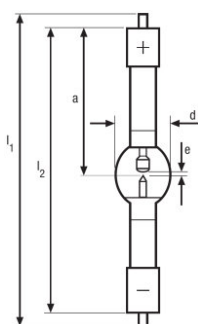
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	62,0 V
Corrente nominal	69,0 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	4300,00 W
Potência nominal	4300.00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	80,0 mm
Comprimento	389,0 mm
Distância entre eletrodos	5,0 mm

Atributos

Posição de funcionamento	Other ¹⁾
--------------------------	---------------------

¹⁾ Anodo no topo

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 de segurança especial 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
4008321378415	HBO 4301 W/NHL		605 mm x 320 mm x 230 mm	44.53 dm ³	2980.00 g
4008321378422	HBO 4301 W/NHL		800 mm x 600 mm x 953 mm	457.44 dm ³	20444.00 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.
