

HBO 4300 W/NHL

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



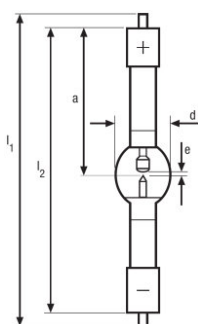
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	61.0 V
Corrente nominal	64.0 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
potência nominal	4300,00 W
Potência nominal	4300,00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	80,0 mm
Comprimento	389,0 mm
Comprimento de montagem	389,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	335,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	177,5 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	5,0 mm

¹⁾ Distância do final da base até a ponta do ânodo ou cátodo (frio)

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFYc33.5-14/50
Catodo (designação standard)	SFc33.5-12/50

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado ¹⁾
Posição de funcionamento	Other ²⁾

¹⁾ Temperatura base máxima permitida: 200 °C

²⁾ 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
4008321678775	HBO 4300 W/NHL		- x - x -		
4008321678782	HBO 4300 W/NHL		800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm ³	19458.00 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.