

HBO 2501 W/NIL

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



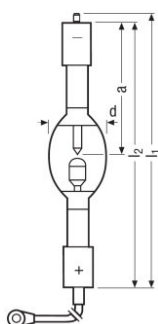
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	23,0 V
Corrente nominal	109 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	2500,00 W
Potência nominal	2500.00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	70,0 mm
Comprimento	357,0 mm
Comprimento de montagem	367.0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	325,00 mm
Distância entre eletrodos	4,5 mm

Atributos

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

¹⁾ Anodo por baixo

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
4050300628288	HBO 2501 W/NIL		605 mm x 230 mm x 320 mm	44.53 dm ³	2894.00 g
4050300739632	HBO 2501 W/NIL		324 mm x 594 mm x 246 mm	47.34 dm ³	2894.00 g
4050300628295	HBO 2501 W/NIL		799 mm x 960 mm x 599 mm	459.46 dm ³	26716.00 g
4050300947297	HBO 2501 W/NIL		820 mm x 599 mm x 795 mm	390.49 dm ³	13600.00 g
4050300947303	HBO 2501 W/NIL		795 mm x 820 mm x 599 mm	390.49 dm ³	13600.00 g
4050300634432	HBO 2501 W/NIL		825 mm x 820 mm x 599 mm	405.22 dm ³	10666.67 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.

Referências / Links

Para mais informações sobre as lâmpadas HBO e informações para fabricantes de reatores, consulte as seguintes publicações disponíveis mediante solicitação à OSRAM:

“Especificações para as unidades de alimentação de energia para lâmpadas de arco curto de mercúrio HBO com operação cc”

“Especificações para as unidades de alimentação de energia para lâmpadas de arco curto HBO com operação CA”

“Especificações para ignitores de lâmpadas de arco curto HBO de mercúrio”

“Disponibilidade de fontes de alimentação e ignitores”

“Lâmpadas de arco curto de mercúrio HBO para microlitografia, Tecnologia e Aplicação”

Retratação

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