

HBO 3500 W/PIL

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



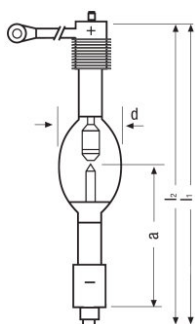
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	23,0 V
Corrente nominal	148 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
potência nominal	3400,00 W
Potência nominal	3400.00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	77,0 mm
Comprimento	360,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	320,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	154,0 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	4,5 mm

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

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFaX40-6/50 ¹⁾
Catodo (designação standard)	SFc32.5-6.7/50

¹⁾ Com aletas de refrigeração e cabo de conexão (M 10)

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
4008321355843	HBO 3500 W/PIL		605 mm x 320 mm x 230 mm	44.53 dm ³	4582.00 g
4008321355850	HBO 3500 W/PIL		825 mm x 945 mm x 595 mm	463.88 dm ³	20353.20 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.
