

HBO 2500 W/PIL

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



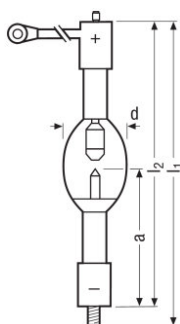
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	28.0 V
Corrente nominal	90,0 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
potência nominal	2500,00 W
Potência nominal	2500,00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	62,0 mm
Comprimento	340,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	312,50 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	149,0 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	7,0 mm

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

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFa30-6/50 ¹⁾
Catodo (designação standard)	SFc30-6.5/50

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
4050300947396	HBO 2500 W/PIL		840 mm x 600 mm x 790 mm	398.16 dm ³	16595.00 g
4050300947402	HBO 2500 W/PIL		790 mm x 840 mm x 600 mm	398.16 dm ³	16595.00 g
4050300634487	HBO 2500 W/PIL		790 mm x 840 mm x 600 mm	398.16 dm ³	16595.00 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.