

HBO 2100 W/PIL

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



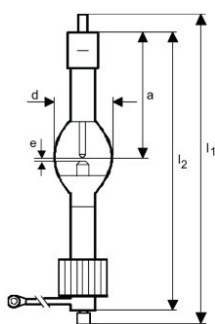
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	24,0 V
Corrente nominal	78,0 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	2100,00 W
Potência nominal	2100,00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	52,0 mm
Comprimento	240,0 mm
Comprimento de montagem	273,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	240,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	118,0 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	4,0 mm

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

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
4050300800431	HBO 2100 W/PIL		385 mm x 195 mm x 160 mm	12.01 dm ³	1149.00 g
4050300800448	HBO 2100 W/PIL		510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm ³	7808.00 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.