

HBO 2011 W/NILH

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



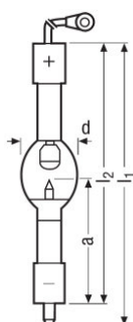
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	24,0 V
Corrente nominal	83 A
Tipo de corrente	DC
potência nominal	2000,00 W
Potência nominal	2000.00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	55,0 mm
Comprimento	234,0 mm
Comprimento de montagem	256,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	234,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	107,75 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

Observação de produto	A lâmpada contém sobrepressão, mesmo no estado frio - as normas de segurança adicionais, fornecidos com as lâmpadas, têm de ser cumpridas. Por favor, leia o boletim técnico-SEM FAZER TB 004 cuidadosamente
-----------------------	--

Atributos

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

¹⁾ 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
4050300991665	HBO 2011 W/NILH		385 mm x 195 mm x 160 mm	12.01 dm ³	1159.00 g
4050300885162	HBO 2011 W/NILH		510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm ³	7868.00 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.

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.