

## HBO 2510 W/NILH

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



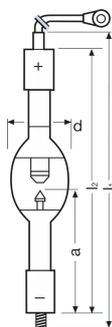
# Ficha técnica do produto

## Dados técnicos

### Dados Elétricos

Tensão nominal	24.0 V
Corrente nominal	10900 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
potência nominal	250000 W
Potência nominal	2500.00 W

### Dimensões e peso



Diâmetro	700 mm
Comprimento	3250 mm
Comprimento de montagem	372.0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	327,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	157,75 mm <sup>1)</sup>
Distância entre eletrodos	4,5 mm

<sup>1)</sup> Distância do final da base até a ponta do ânodo ou cátodo (frio)

### Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFc33.5-12/50 <sup>1)</sup>
Catodo (designação standard)	SFc33.5-14/50
Observação de produto	A lâmpada contém sobrepessão, 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

<sup>1)</sup> Com cabo de conexão (M 8)

### Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado <sup>1)</sup>
Posição de funcionamento	Other <sup>2)</sup>

## Ficha técnica do produto

1) Temperatura base máxima permitida: 200 °C / Base de refrigeração

2) Anodo no topo

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321377401   4008321786814
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	92bc9755-eece-4ee3-b849-a0feb7ed059e   d4772f0a-950e-4b36-82ff-5713e9129d61

## 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 especiais de segurança 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
4008321786814	HBO 2510 W/NILH		605 mm x 320 mm x 230 mm	44.53 dm <sup>3</sup>	3061.00 g
4008321786821	HBO 2510 W/NILH		800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm <sup>3</sup>	14691.00 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.