

HBO 1002 W/NIL

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



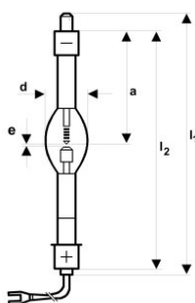
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

| | |
|------------------|----------------------|
| Tensão nominal | 27,1 V |
| Corrente nominal | 25,8 A |
| Tipo de corrente | DC |
| potência nominal | 750,00 W |
| Potência nominal | 750.00 ... 1000.00 W |

Dimensões e peso



| | |
|---------------------------|----------|
| Diâmetro | 29,0 mm |
| Comprimento | 190,0 mm |
| Comprimento de montagem | 168,0 mm |
| Distância entre eletrodos | 3,0 mm |

Informação adicional do produto

| | |
|-----------------------|---|
| Observação de produto | Lâmpada adequada para operação pulsado entre 700...1000 W |
|-----------------------|---|

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 |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4050300461403 | HBO 1002 W/NIL | | 268 mm x 72 mm x 72 mm | 1.39 dm ³ | 393.00 g |
| 4050300461410 | HBO 1002 W/NIL | | 335 mm x 185 mm x 315 mm | 19.52 dm ³ | 2411.00 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”
-

Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.