

HBO 3502 W/PIL

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



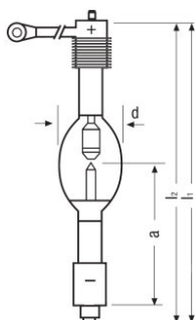
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

| | |
|------------------|------------------------|
| Tensão nominal | 230 V |
| Corrente nominal | 14800 A |
| Tipo de corrente | Corrente contínua (DC) |
| potência nominal | 340000 W |
| Potência nominal | 2400.00 ... 3400.00 W |

Dimensões e peso



| | |
|--|------------------------|
| Diâmetro | 8200 mm |
| Comprimento | 3570 mm |
| Comprimento da base excluindo os pinos | 322,00 mm |
| Comprimento do centro luminoso (LCL) | 154,0 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

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Anodo (designação standard) | SFaX40-6/50 ¹⁾ |
| Catodo (designação standard) | SFc32.5-6.7/50 |

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 / Base de refrigeração

²⁾ Anodo no topo

Environmental information

Ficha técnica do produto

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321387721 4008321676054 |
| 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 | 6c1dc037-4377-49ce-977e-a2aa9747b91b 8fdd63dc-16d4-4a46-a4ef-c9e6f326ba0a |

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 |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------|
| 4008321387721 | HBO 3502 W/PIL | | 605 mm x 320 mm x 230 mm | 44.53 dm ³ | 3025.00 g |
| 4008321387738 | HBO 3502 W/PIL | | 800 mm x 600 mm x 825 mm | 396.00 dm ³ | 20553.00 g |
| 4008321676054 | HBO 3502 W/PIL | | 605 mm x 320 mm x 230 mm | 44.53 dm ³ | 3025.00 g |
| 4008321676061 | HBO 3502 W/PIL | | 800 mm x 600 mm x 825 mm | 396.00 dm ³ | 20553.00 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.