

HBO 1001 W/BP

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Microlithography lamps for other systems



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	47,0 V
Corrente nominal	16,0 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
potência nominal	1000,00 W
Potência nominal	1000.00 W

Dimensões e peso

Diâmetro	28,0 mm
Comprimento	180,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	151,50 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	78,5 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	3,0 mm

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

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFa11-7
Catodo (designação standard)	SXFc15-6/20 ¹⁾
Observação de produto	Comercialização somente para OEMs.

¹⁾ Com rosca (M 6)

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado ¹⁾
Posição de funcionamento	Other ²⁾

¹⁾ Base de refrigeração

²⁾ 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
4050300804965	HBO 1001 W/BP		268 mm x 72 mm x 72 mm	1.39 dm ³	256.00 g
4050300804972	HBO 1001 W/BP		335 mm x 185 mm x 315 mm	19.52 dm ³	2497.00 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.