

HBO 2700 W/CIL

HBO-IC Microlithography lamps for Canon i-line systems | Lâmpadas para microlitografia para sistemas Canon i-line









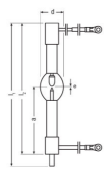
Ficha to cnica do produto

Dados tocnicos

Dados elétricos

Corrente nominal	110,00 A	
Tensão nominal	26,0 V	
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)	
potência nominal	2700,00 W	
Potência nominal	2700,00 W	

Dimensões e peso



Diâmetro	62,0 mm
Comprimento	332,0 mm
Comprimento de montagem	332.0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	307,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	149,1 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	5,0 mm

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

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SF33.5/50 ¹⁾
Catodo (designação standard)	SFa33.5-14/50 ²⁾
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

¹⁾ Com cabo de conexão (M 8)

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado 1)

²⁾ Com cabo de conexão (M 6)

Ficha to cnica do produto

Posição de funcionamento Other 27	Posição de funcionamento	Other ²⁾
-----------------------------------	--------------------------	---------------------

 $^{^{1)}}$ Temperatura base máxima permitida: 200 °C / Base de refrigeração

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4050300896588 4008321786838		
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	65f8f183-407d-4000-b41f-fbefb99408fd 42d7a85e- dbe6-483f-9659-4d2b45293e9f		

²⁾ Anodo no topo

Ficha to cnica do produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna (quando quente), as lâmpadas HBO só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Dados de Log�stica

C�digo do produto	Descri��o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321786838	HBO 2700 W/CIL	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321786845	HBO 2700 W/CIL	Shipping carton box	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm ³	35051.00 g

O c�digo do produto mencionado indica a quantidade m�nima a ser adquirida. Uma caixa unit�ria pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unit�ria ou m�ltiplos da caixa unit�ria.

Retrata • • o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.