

# HBO 50 W/3

HBO Mercury short-arc lamps without reflector  $50...200~\mathrm{W}$  | Lâmpadas de mercúrio e arco curto sem refletor  $50...200~\mathrm{W}$ 



## Areas de aplicação

- Microscopia de fluorescência
- UV curing
- Diversas aplicações de guia de luz

# Benefícios do produto

- Alta radiação
- Poder de radiação alto na faixa de UV e no espectro visível

#### Características do produto

- Espectro multilinha







# Ficha to cnica do produto

## Dados tocnicos

## Dados elétricos

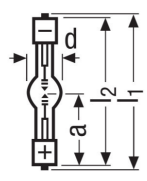
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)	
potência nominal	5000 W	
Potência nominal	5000 W	

## **Dados fotométricos**

Fluxo luminoso nominal	1300 lm
Intensidade luminosa	150 cd <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Valor fotométrico típico inicial

## Dimensões e peso



Diâmetro	9 mm
Comprimento de montagem	47,0 mm <sup>1)</sup>
Comprimento da base excluindo os pinos	47,00 mm <sup>1)</sup>
Comprimento do centro luminoso (LCL)	22,0 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

## Vida útil

Vida mediana	200 h
--------------	-------

# Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFa8-2
Catodo (designação standard)	SFa6-2

## **Atributos**

Posição de funcionamento	s45 <sup>1)</sup>

<sup>2)</sup> Distância do final da base até a ponta do ânodo (frio)

# Ficha to cnica do produto

Aplicação	Outro

<sup>1)</sup> Anodo por baixo

# **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 05-03-2024				
Primary Article Identifier	4050300506692			
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	b7f62293-c952-4934-b87d-0fed8aac3c8e			

# Espec�fica��es para pa�s

C�digo do produto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300506692	OSRHBO503	-	4836508	-
4050300506692	OSRHBO503	-	4836508	-

# 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
4050300506692	HBO 50 W/3	Folding carton box 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	88.00 g
4050300506708	HBO 50 W/3	Shipping carton box 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 dm³	1028.00 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.

#### Referências / Links

Mais informações técnicas sobre as lâmpadas HBO e informações para fabricantes de equipamentos de operação podem ser solicitadas diretamente à OSRAM.

#### Retrata � � o

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