

XBO 3000 W/DHS OFR

XBO DHP for digital cinema projection | Lâmpadas de xénon de arco curto



Areas de aplicação

- Cinema projection

Características do produto

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range







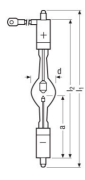
Ficha to cnica do produto

Dados tocnicos

Dados elétricos

Corrente nominal	105 A
Potência nominal	300000 W
Amplitude de corrente	77113 A
Tensão nominal	290 V

Dimensões e peso



Diâmetro	600 mm	
Comprimento	3420 mm	
Comprimento da base excluindo os pinos	302,00 mm	
Comprimento do cabo de entrada	155 mm	
Comprimento do centro luminoso (LCL)	145,0 mm ¹⁾	
Distância entre eletrodos	6,0 mm	
Peso do produto	59100 g	
Comprimento do cabo	1550	

¹⁾ Distância do final da base até a ponta do eletrodo (frio)

Temperaturas e condições de funcionamento

Máx temp amb admissível - ponto pinch	230 °C
---------------------------------------	--------

Vida útil

Vida mediana	1500 h
Service Warranty Lifetime	2000 h

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFaX27-9.5
Catodo (designação standard)	SFa27-7.9

Ficha to cnica do produto

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado	
Posição de funcionamento	s15/p15 ¹⁾	

¹⁾ Para funcionamento na posição de queima vertical: ânodo (+) no topo

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4008321199065 4008321330017 4062172030540		
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	0ad1e6ac-a107-4e86-a73c-0a8cdc49edb4 468df0c2-2da9-47b4-a001-357079e3d0c0		

Ficha to cnica do produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna em estado frio ou quente, as lâmpadas XBO só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. As lâmpadas de xénon são altamente explosivas. Quando quentes, as lâmpadas de xénon podem causar marcas de queimadura. Só devem ser manuseadas quando a lâmpada estiver à temperatura ambiente. Use sempre os coletes de proteção fornecidos ao manusear estas lâmpadas. Ao embalar as lâmpadas e ao instalar ou remover as lâmpadas sem os seus coletes de proteção, use sempre roupas de proteção (máscara facial com protetor de pescoço, colete de proteção e luvas sem fios e resistentes a cortes). Para obter mais informações, consulte os folhetos relevantes da embalagem e as 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
4062172030540	XBO 3000 W/DHS OFR	Shipping carton box 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm³	1394.00 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.