

SharXS 1200W Brilliant

SharXS Brilliant | Lâmpadas de vapores metálicos, double-ended



Áreas de aplicação

- Concert and effect lighting

Benefícios do produto

- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

Características do produto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacidade de reinicialização a quente



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

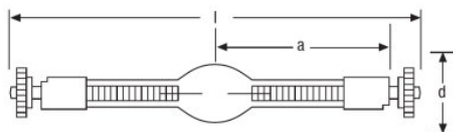
Dados Elétricos

Potência nominal	120000 W
Tensão nominal	900 V
Tensão de ignição	5,0 / 35 kVp
Corrente nominal	133 A
Corrente da lâmpada	133 A

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	110000 lm
Luminância	41000 cd/cm ²
Temperatura de cor	6100 K
Índice de reprodução de cor Ra	94

Dimensões e peso



Diâmetro	210 mm
Comprimento	1360 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	57,5 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura máx. admissível no pinch	450 °C
--------------------------------------	--------

Espectativa de Vida

Vida mediana	750 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	SFc10-4
----------------	---------

Ficha técnica do produto

Observação de produto	Também disponível como um pacote de OEM com 30 unidades sem porcas recarilhadas/XS = extremamente vedada (folha temperatura máxima admissível de 450 °C)
------------------------------	--

Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
---------------------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899562622
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminosidade, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas SharXS só podem ser operadas em cápsulas de lâmpadas fechadas especialmente construídas para esse fim. Os filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis apenas na solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899562622	SharXS 1200W Brilliant		182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm ³	97.00 g
4062172069274	SharXS 1200W Brilliant		312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 dm ³	1120.00 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.