

## SHARXS HTI 1200 W/D7/60

SharXS HTI | Lâmpadas de vapores metálicos, double-ended



### Áreas de aplicação

- Concert and effect lighting

### 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

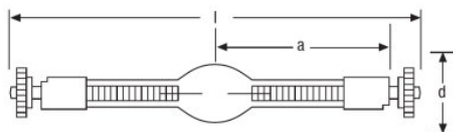
#### Dados Elétricos

Potência nominal	120000 W
Tensão nominal	966 V
Tensão de ignição	5,0 / 35 kVp
Corrente nominal	124 A
Corrente da lâmpada	124 A

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	110000 lm
Luminância	41000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura de cor	6900 K
Índice de reprodução de cor Ra	85

#### 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

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

### Atributos

<b>Posição de funcionamento</b>	Qualquer
---------------------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300854663   4008321285256
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285256	OSRHTI1200D760	-	-	-
4008321285263	OSRHTI1200D760	-	-	-

## 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
4008321285256	SHARXS HTI 1200 W/D7/60		86 mm x 59 mm x 245 mm	1.25 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4008321285263	SHARXS HTI 1200 W/D7/60		256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm <sup>3</sup>	1454.00 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.