

SHARXS HTI 700 W/D4/75

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

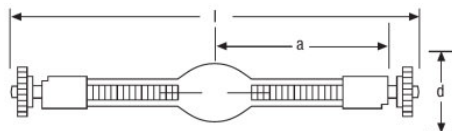
Potência nominal	700,00 W
Tensão nominal	70,0 V
Tensão de ignição	3,0 / 25 kVp ¹⁾
Corrente nominal	10 A
Corrente da lâmpada	10,0 A

¹⁾ Frio / Quente

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	59000 lm
Luminância	60000 cd/cm ²
Temperatura de cor	7500 K
Índice de reprodução de cor Ra	>80

Dimensões e peso



Diâmetro	21,0 mm
Comprimento	136,0 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	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321285232
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285232	OSRHTI700D475	-	-	-
4008321285249	OSRHTI700D475	-	-	-

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 o efeito. 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 devem 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
4008321285232	SHARXS HTI 700 W/D4/75		245 mm x 59 mm x 100 mm	1.45 dm ³	124.00 g
4008321285249	SHARXS HTI 700 W/D4/75		256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm ³	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.