

## SHARXS HTI 700 W/D4/75

SharXS HTI | Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



### Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting

### Características del producto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacidad de nuevo arranque en caliente



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

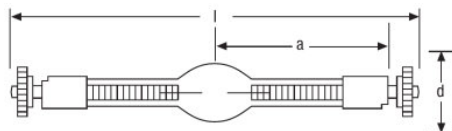
Potencia nominal	700,00 W
Tensión nominal	70,0 V
Tensión de encendido	3,0 / 25 kVp <sup>1)</sup>
Corriente nominal	10 A
Corriente de lámpara	10,0 A

<sup>1)</sup> Frío / Caliente

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	59000 lm
Luminancia	60000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura de color	7500 K
Índice de reproducción cromática Ra	>80

### Dimensiones y peso



Diámetro	21,0 mm
Largo	136,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	57,5 mm

### Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. máx. permitida para el pinzado	450 °C
--------------------------------------	--------

### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	SFc10-4
-----------------------------------	---------

## Hoja de datos de producto

<b>Pie de pág. usado solo para el producto</b>	También disponible como Paquete-OEM con 30 unidades sin tuerca moleteada/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)
--	---

### Capacidades

<b>Posición de quemado</b>	Universal
----------------------------	-----------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	19-01-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321285232
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	No declarable substances contained

### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321285232	OSRHTI700D475	-	-	-
4008321285249	OSRHTI700D475	-	-	-

## Hoja de datos de producto

### Instrucciones de seguridad

Because of their high luminance, UV radiation and high internal pressure during operation, SharXS lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Appropriate filters must ensure that UV radiation is reduced to an acceptable level. Mercury is released if the lamp breaks. Special safety precautions must be taken. Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321285232	SHARXS HTI 700 W/D4/75	Embalaje de envío 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4008321285249	SHARXS HTI 700 W/D4/75	Embalaje de envío 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 dm <sup>3</sup>	1120.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.