

## SharXS 1200W Brilliant

SharXS Brilliant | Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



### Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting

### Beneficios del producto

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

### 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

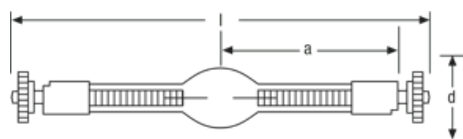
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	1200.00 W
Tensión nominal	90.0 V
Tensión de encendido	5,0 / 35 kVp
Corriente nominal	13.3 A
Corriente de lámpara	13.3 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	110000 lm
Luminancia	41000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura de color	6100 K
Índice de reproducción cromática Ra	94

#### 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>	06-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899562622
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	No declarable substances contained

## 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
4052899562622	SharXS 1200W Brilliant	Embalaje de envío 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4062172069274	SharXS 1200W Brilliant	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.