

## Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60

Maxi SharXS HTI | Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos

### Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting



### Beneficios del producto

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Arco corto de 10 mm para una mayor eficiencia
- Overall length of 220 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

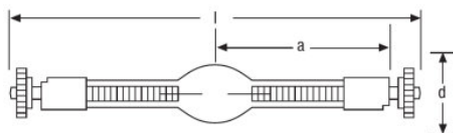
### Datos eléctricos

Potencia nominal	180000 W
Tensión nominal	101 V
Corriente nominal	178 A

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	160000 lm
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	90

### Dimensiones y peso



Diámetro	3050 mm
Largo	2200 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	90,0 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)	SFc15.5
-----------------------------------	---------

### Capacidades

Posición de quemado	Universal
---------------------	-----------

**Environmental information**

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	12-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4062172399807
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## Hoja de datos de producto

### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas Maxi SharXS HTI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172399807	Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	Embalaje de envío 1	115 mm x 82 mm x 305 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	253.00 g
4062172399814	Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	Embalaje de envío 10	586 mm x 175 mm x 317 mm	32.51 dm <sup>3</sup>	2710.00 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.