

## Maxi SharXS HTI 2000 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

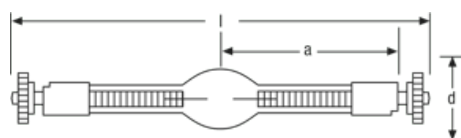
### Datos eléctricos

Potencia nominal	2000.00 W
Tensión nominal	105 V
Corriente nominal	19 A

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	200000 lm
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	92

### Dimensiones y peso



Diámetro	30.5 mm
Largo	220.0 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
---------------------	-----------

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	12-03-2024
Primary Article Identifier	4008321334947   4008321484383
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321334947	OSRHTI2000D1060	-	-	-
4008321334954	OSRHTI2000D1060	-	-	-

## 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
4008321334947	Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	Embalaje de envío 1	115 mm x 82 mm x 305 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	245.00 g
4008321334954	Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	Embalaje de envío 10	- x - x -		

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.