

## HMI 6000 W/DXS

HMI double-ended



### Características del producto

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Alto índice de reproducción cromática:  $R_a >$
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Capacidad de nuevo arranque en caliente



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

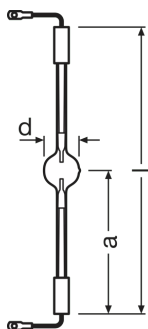
### Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	6000 W
Potencia nominal	6000.00 W
Tensión nominal	122 V
Corriente nominal	55.0 A

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	570000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90

### Dimensiones y peso



Diámetro	54.0 mm
Largo	450.0 mm

### Duración de vida

Duración	500 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	S25.5
-----------------------------------	-------

### Capacidades

Posición de quemado	p15
---------------------	-----

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Hoja de datos de producto

<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300932118   4008321210210
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	473650a6-c144-4760-a4f0-5f7779e0d7fe

### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321210210	OSRHMI6000DXS	-	-	-

## 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 HMI 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
4008321210210	HMI 6000 W/DXS	Embalaje de envío 1	650 mm x 143 mm x 161 mm	14.96 dm <sup>3</sup>	1103.00 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.