

## HMI 4000 W/DXS SOLAR

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

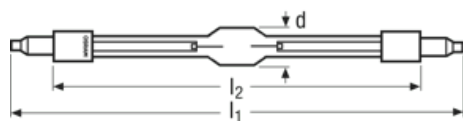
#### Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	4000 W
Potencia nominal	4000.00 W
Tensión nominal	201 V
Corriente nominal	24.00 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	395000 lm
Temperatura de color	7000 K
Índice de reproducción cromática Ra	>90

#### Dimensiones y peso



Diámetro	36.0 mm
Largo	405.0 mm

#### Duración de vida

Duración	500 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	SFa21-12
-----------------------------------	----------

#### 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>	06-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899152601
<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

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
4052899152601	HMI 4000 W/DXS SOLAR	Embalaje de envío 1	561 mm x 136 mm x 119 mm	9.08 dm <sup>3</sup>	588.00 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.