

## HMI 18000 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

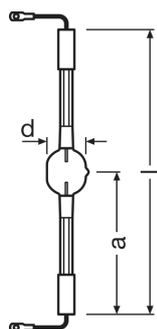
#### Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	18000 W
Potencia nominal	18000.00 W
Tensión nominal	380 V
Corriente nominal	79 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1700000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Eficacia luminosa	94 lm/W

#### Dimensiones y peso



Diámetro	70.0 mm
Largo	500.0 mm
Distancia entre electrodos en frío	44,0 mm

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado	450 °C <sup>1)</sup>
---	----------------------

<sup>1)</sup> Con tecnología extreme Seal

#### Duración de vida

Duración	500 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	S30
-----------------------------------	-----

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Posición de quemado	p15
Enfriamiento	Convección

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321370280   10046135542135
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	f14371f4-413d-4982-a113-e8e17de542e0

## 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
4008321370280	HMI 18000 W/DXS	Embalaje de envío 1	650 mm x 143 mm x 195 mm	18.13 dm <sup>3</sup>	1850.00 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.