

HMI 12000 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

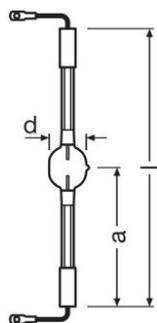
Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	12000 W
Potencia nominal	1200000 W
Tensión nominal	240 V
Corriente nominal	84 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1150000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90

Dimensiones y peso



Diámetro	640 mm
Largo	4700 mm

Duración de vida

Duración	500 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

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

Capacidades

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

Environmental information

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

Hoja de datos de producto

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321210227
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	9bbbe108-6929-4ec2-90c3-f2313bf610cc

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210227	OSRHMI12000DXS	-	-	-

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
4008321210227	HMI 12000 W/DXS	Embalaje de envío 1	615 mm x 195 mm x 150 mm	17.99 dm ³	1220.00 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.