

HMI 1200 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

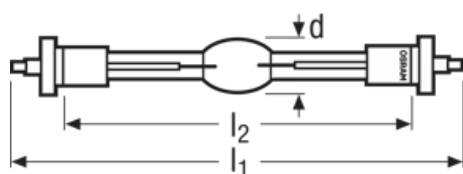
Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	1200 W
Potencia nominal	1200.00 W
Tensión nominal	100 V
Corriente nominal	13.80 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	110000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 90

Dimensiones y peso



Diámetro	27.0 mm
Largo	220.0 mm
Longitud de montaje	180,0 mm

Duración de vida

Duración	1000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	SFc15.5
-----------------------------------	---------

Capacidades

Posición de quemado	Universal
---------------------	-----------

Environmental information

Hoja de datos de producto

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

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300932088 4008321931153
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.	Número STK	UK Org
4008321931153	OSRHMI1200DXS	-	4836421	-
4052899501355	OSRHMI1200DXS	-	4836421	-

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
4008321931153	HMI 1200 W/DXS	Embalaje de envío 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm ³	253.00 g
4052899501355	HMI 1200 W/DXS	Embalaje de envío 10	586 mm x 175 mm x 317 mm	32.51 dm ³	2710.00 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.