

HMI 4000 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

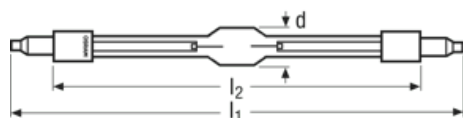
Datos eléctricos

Potencia de la lámpara	4000 W
Potencia nominal	4000.00 W
Tensión nominal	200 V
Corriente nominal	24.0 A
Tensión de encendido frío/caliente	20/65 kVp

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	380000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Eficacia luminosa	95 lm/W

Dimensiones y peso



Diámetro	36.0 mm
Largo	405.0 mm
Longitud de montaje	340,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	34,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. amb. máx. permitida en la base	450 °C
--------------------------------------	--------

Duración de vida

Duración	500 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

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

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	4050300932101 4008321210203
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.	STK-Number	UK Org
4008321210203	OSRHMI4000DXS	-	-	-

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
4008321210203	HMI 4000 W/DXS	Embalaje de envío 1	561 mm x 119 mm x 136 mm	9.08 dm ³	631.00 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.