

# HMI 12000 W/DXS

HMI duplo casquilho



### Características do produto

- Temperatura da cor: Aproximadamente 6.000 K (Luz do dia)
- Índice de reprodução de cor alto: R<sub>a</sub> >
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Capacidade de reinicialização a quente







## Ficha to cnica do produto

#### Dados tocnicos

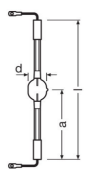
#### Dados elétricos

Potência da lâmpada	12000 W	
Potência nominal	12000,00 W	
Tensão nominal	240 V	
Corrente nominal	84 A	

#### **Dados fotométricos**

Fluxo luminoso nominal	1150000 lm	
Temperatura de cor	6000 K	
Índice de reprodução de cor Ra	90	

### Dimensões e peso



Diâmetro	64,0 mm
Comprimento	470,0 mm

#### Vida útil

Vida mediana	500 h

### Informação adicional do produto

## **Atributos**

Posição de funcionamento	p15/p45

#### **Environmental information**

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

# Ficha to cnica do produto

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		

## Espec�fica��es para pa�s

C�digo do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210227	OSRHMI12000DXS	-	-	-

## Ficha to cnica do produto

#### Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante o funcionamento, as lâmpadas HMI só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

#### Dados de Log�stica

C�digo do produto	Descri��o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321210227	HMI 12000 W/DXS	Shipping carton box 1	615 mm x 195 mm x 150 mm	17.99 dm³	1220.00 g

O c�digo do produto mencionado indica a quantidade m�nima a ser adquirida. Uma caixa unit�ria pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unit�ria ou m�ltiplos da caixa unit�ria.

#### Retrata • • o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.