

## HMI 4000 W/DXS

HMI duplo casquilho



### Características do produto

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



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

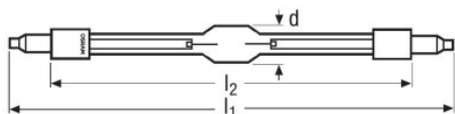
#### Dados elétricos

Potência da lâmpada	4000 W
Potência nominal	400000 W
Tensão nominal	200 V
Corrente nominal	240 A
Tensão de ignição (frio/quente)	20/65 kVp

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	380000 lm
Temperatura de cor	6000 K
Índice de reprodução de cor Ra	90
Rendimento luminoso	95 lm/W

#### Dimensões e peso



Diâmetro	360 mm
Comprimento	4050 mm
Comprimento de montagem	340,0 mm
Distância entre eletrodos	34,0 mm

#### Temperaturas e condições de funcionamento

Máx temp ambiente admissível na base	450 °C
--------------------------------------	--------

#### Vida útil

Vida mediana	500 h
--------------	-------

#### Informação adicional do produto

Casquilho	SFa21
-----------	-------

## Ficha técnica do produto

### Atributos

Posição de funcionamento	p15/p45
Resfriamento	Convecção

### 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

### Especificações para países

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210203	OSRHMI4000DXS	-	-	-

## Ficha técnica 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 Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321210203	HMI 4000 W/DXS	Shipping carton box 1	561 mm x 119 mm x 136 mm	9.08 dm <sup>3</sup>	631.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.