

HMI 12000 W/DXS

HMI double-ended



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

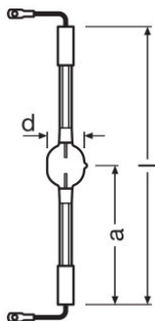
Dados Elétricos

Potência da lâmpada	12000 W
Potência nominal	1200000 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	640 mm
Comprimento	4700 mm

Espectativa de Vida

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

Informação adicional do produto

Soquete (base)	S30
----------------	-----

Atributos

Posição de funcionamento	p15/p45
--------------------------	---------

Environmental information

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

Ficha técnica 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

Especificações para país

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

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas HMI somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321210227	HMI 12000 W/DXS		615 mm x 195 mm x 150 mm	17.99 dm ³	1220.00 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.

Retratação

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