

Lâmpadas de Extremidade Única HMI (outros)



Áreas de aplicação

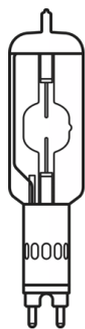
- Estúdio, TV e Cinema
- Teatro e Teatro
- Fotografia Profissional e de Alta Velocidade
- Simulação Solar

Características do produto

- Luz de alta intensidade proporcionando desempenho de cores verdadeiras com um CRI >90
- Temperatura de cor aproximadamente 6000 K - simula a luz do dia
- O design robusto proporciona durabilidade durante o transporte.
- Alta eficiência energética proporcionando até 100 lúmens/watt
- Capaz de ignição por restrike a quente
- Broad spectrum suitable for solar simulation applications
- Alta eficiência energética proporcionando até 100 lm/W



Ficha técnica da família de produto



HMI 12000W/ SE

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	Número do produto (Américas)	Nome do produto (Américas)	Tipo de lâmpada	Referência de pedido global
HMI 2500 W/SE XS	54070	HMI 2500W/SE/XS 1/CS 1/SKU	SINGLE END	HMI 2500 W/SE XS
HMI 4000 W/SE XS	54321	HMI 4000W/SE/XS 1/CS 1/SKU	SINGLE END	HMI 4000 W/SE XS
HMI 12000 W/SE XS	54113	HMI 12000W/SE/XS 1/CS 1/SKU	ROUNDFOIL	HMI 12000 W/SE XS

Descrição do produto	Marca familiar	Dados Elétricos		
		Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal
HMI 2500 W/SE XS		2500 W	115 V	25.6 A
HMI 4000 W/SE XS	HMI	4000 W	200 V	24 A
HMI 12000 W/SE XS	HMI	12000 W	160 V	75 A

Descrição do produto	Tipo de corrente	Dados fotométricos		
		Fluxo luminoso nominal	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cores Ra
HMI 2500 W/SE XS	AC	240000 lm	6000 K	90
HMI 4000 W/SE XS	AC	380000 lm	6000 K	90
HMI 12000 W/SE XS	AC	1150000 lm	6000 K	90

Descrição do produto	Comprimento do centro de luz (LCL)	Eficácia luminosa	Physical Attributes & Dimensions	
			Diâmetro	Diâmetro (pol)
HMI 2500 W/SE XS	127,0 mm	96 lm/W	60.0 mm	2.362 in
HMI 4000 W/SE XS	142,0 mm	95 lm/W	75.0 mm	2.953 in
HMI 12000 W/SE XS	255,0 mm	96 lm/W	100.0 mm	3.937 in

Descrição do produto	Diâmetro	Comprimento	Peso do produto	Base da lâmpada
HMI 2500 W/SE XS	60.0 mm	225.0 mm	343.30 g	G38
HMI 4000 W/SE XS	75.0 mm	250.0 mm	378.50 g	GX38/52
HMI 12000 W/SE XS	100.0 mm	455.0 mm	1400.00 g	GX38

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posição de queima	Vida útil nominal	Identificador primário do artigo	Número da declaração no banco de dados SCIP
HMI 2500 W/SE XS	Qualquer	500 hr	4050300284293 4062172350099 4008321281173	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posição de queima	Vida útil nominal	Identificador primário do artigo	Número da declaração no banco de dados SCIP
HMI 4000 W/SE XS	Qualquer	500 hr	4008321244314 4062172350235	Nenhuma substância declarável contida
HMI 12000 W/SE XS	Other	500 hr	4050300650418	f7e3f861-5da1-4d96-b2d1-f709c6ebfe08

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro
HMI 2500 W/SE XS	Nenhuma substância declarável contida		
HMI 4000 W/SE XS	Nenhuma substância declarável contida		
HMI 12000 W/SE XS	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas HMI só podem ser operadas em invólucros de lâmpada fechados especialmente construídos para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança devem 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.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

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