

HMI Single End Lamps (other)

Lâmpadas HMI de extremidade única tradicionais trazendo cores verdadeiras de forma confiável para as indústrias de cinema, TV e eventos.



Áreas de aplicação

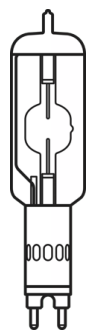
- not relevant
- Stage & Theatre
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

Características do produto

- High intensity light providing true color performance with a >90
- Longer life with heat dissipating round moly-foil design on lamps $\geq 6000W$
- Mechanically robust with eXtreme Seal (XS) technology, up to $450^{\circ}C$ at the pinch seal
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- High energy efficiency providing up to 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			
	NAED5	Description	Lamp Type	Resumo do produto
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	Family Brand Name	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	Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions		
	Fluxo luminoso	Soquete (base)	Diameter (in)	Diâmetro
HMI 2500 W/SE XS	240000 lm	G38	2.362 in	60.0 mm
HMI 4000 W/SE XS	380000 lm	GX38/52	2.953 in	75.0 mm
HMI 12000 W/SE XS	1150000 lm	GX38	3.937 in	100.0 mm

Descrição do produto	Comprimento	Peso do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida
			Posição de funcionamento	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS	225.0 mm	343.30 g	Qualquer	500 hr
HMI 4000 W/SE XS	250.0 mm	378.50 g	Qualquer	500 hr
HMI 12000 W/SE XS	455.0 mm	1400.00 g	Other	500 hr

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1
HMI 2500 W/SE XS	4050300284293 4062172350099 4008321281173	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
HMI 4000 W/SE XS	4008321244314 4062172350235	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
HMI 12000 W/SE XS	4050300650418	f7e3f861-5da1-4d96-b2d1-f709c6ebfe08	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro
HMI 2500 W/SE XS	
HMI 4000 W/SE XS	

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro
HMI 12000 W/SE XS	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.