

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.



Areas 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 ≥ 6000W
- Mechanically robust with eXtreme Seal (XS) technology, up to 450°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







HMI 12000W SE

Dados técnicos

Descrição 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
		Dados Elétricos		
Descrição do produto	Family Brand Name	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal
HMI 2500 W/SE XS		2500 W	115 V	25.6 A
HMI 4000 W/SE XS	НМІ	4000 W	200 V	24 A
HMI 12000 W/SE XS	НМІ	12000 W	160 V	75 A
	Dados fotométricos	Physical Attributes & [Dimensions	
Descrição do produto	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
			Temperaturas e	Espectativa de Vida
Descrição do produto	Comprimento	Poso do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida
Descrição do produto	Comprimento	Peso do produto	condições de	Espectativa de Vida Average Rated Life
Descrição do produto HMI 2500 W/SE XS	Comprimento 225.0 mm	Peso do produto 343.30 g	condições de funcionamento Posição de	·
		·	condições de funcionamento Posição de funcionamento	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS	225.0 mm	343.30 g	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS	225.0 mm 250.0 mm 455.0 mm	343.30 g 378.50 g 1400.00 g	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer Qualquer Other	Average Rated Life 500 hr 500 hr 500 hr
HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS	225.0 mm 250.0 mm 455.0 mm	343.30 g 378.50 g 1400.00 g	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer Qualquer Other	Average Rated Life 500 hr 500 hr 500 hr
HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS HMI 12000 W/SE XS	225.0 mm 250.0 mm 455.0 mm Informações Ambienta Information according	343.30 g 378.50 g 1400.00 g ais e Regulamentares Art. 33 of EU Regulation Número da Declaração no banco	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer Qualquer Other (EC) 1907/2006 (REAC Substância da Lista	Average Rated Life 500 hr 500 hr 500 hr Ch) Número CAS da substância 1
HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS HMI 12000 W/SE XS Descrição do produto	225.0 mm 250.0 mm 455.0 mm Informações Ambienta Information according Identificador Principal do Artigo 4050300284293 4062172350099	343.30 g 378.50 g 1400.00 g ais e Regulamentares Art. 33 of EU Regulation Número da Declaração no banco de dados SCIP Nenhuma substância	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer Qualquer Other (EC) 1907/2006 (REAG Substância da Lista de Candidatos 1	Average Rated Life 500 hr 500 hr 500 hr Ch) Número CAS da substância 1
HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS HMI 12000 W/SE XS Descrição do produto HMI 2500 W/SE XS	225.0 mm 250.0 mm 455.0 mm Informações Ambienta Information according Identificador Principal do Artigo 4050300284293 4062172350099 4008321281173 4008321244314	343.30 g 378.50 g 1400.00 g ais e Regulamentares Art. 33 of EU Regulation Número da Declaração no banco de dados SCIP Nenhuma substância declarável contida Nenhuma substância	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer Qualquer Other (EC) 1907/2006 (REAGE Substância da Lista de Candidatos 1 Nenhuma substância declarável contida Nenhuma substância	Average Rated Life 500 hr 500 hr 500 hr Ch) Número CAS da substância 1
HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS HMI 12000 W/SE XS Descrição do produto HMI 2500 W/SE XS HMI 4000 W/SE XS	225.0 mm 250.0 mm 455.0 mm Informações Ambienta Information according Identificador Principal do Artigo 4050300284293 4062172350099 4008321281173 4008321244314 4062172350235	343.30 g 378.50 g 1400.00 g ais e Regulamentares Art. 33 of EU Regulation Número da Declaração no banco de dados SCIP Nenhuma substância declarável contida Nenhuma substância declarável contida f7e3f861-5da1-4d96-	condições de funcionamento Posição de funcionamento Qualquer Qualquer Other (EC) 1907/2006 (REAG Substância da Lista de Candidatos 1 Nenhuma substância declarável contida Nenhuma substância declarável contida	Average Rated Life 500 hr 500 hr 500 hr Ch) Número CAS da substância 1

HMI 4000 W/SE XS

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.

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.