

HMI Single End Lamps (other)



Áreas de aplicación

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

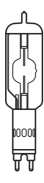
Características del producto

- 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
- Broad spectrum suitable for solar simulation applications
- High energy efficiency providing up to 100 lm/W









HMI 12000W/ SE

Datos técnicos

	Información general d	el producto		
Descripción del producto	NAED5	Description	Lamp Type	Texto corto producto
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
		Datos eléctricos		
Descripción del producto	Family Brand Name	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente 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
	Datos Fotométricos	Physical Attributes & Dimensions		
Descripción del producto	Flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)	Diameter (in)	Diámetro
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
				Temp. y condiciones de funcionamiento
Descripción del producto	Diámetro	Largo	Peso del producto	Posición de quemado
HMI 2500 W/SE XS	60.0 mm	225.0 mm	343.30 g	Universal
HMI 4000 W/SE XS	75.0 mm	250.0 mm	378.50 g	Universal
HMI 12000 W/SE XS	100.0 mm	455.0 mm	1400.00 g	Other
	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Descripción del producto	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
HMI 2500 W/SE XS	500 hr	4050300284293 4062172350099 4008321281173	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
HMI 4000 W/SE XS	500 hr	4008321244314 4062172350235	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
HMI 12000 W/SE XS	500 hr	4050300650418	f7e3f861-5da1-4d96-	Lead

b2d1-f709c6ebfe08

Descripción del producto	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	
HMI 2500 W/SE XS			
HMI 4000 W/SE XS			
HMI 12000 W/SE XS	7439-92-1	La identificación de	
		la sustancia de la	
		lista de sustancias	
		candidatas es	
		suficiente para	
		permitir el uso	
		seguro del artículo.	

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas HMI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.