

## HMI Single End Lamps (other)

Traditional single end HMI lamps reliably bringing true color to the film, TV, and event industries



### Aree applicative

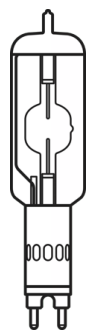
- not relevant
- Stage & Theatre
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

### Caratteristiche prodotto

- 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  $100 \text{ lm/W}$



## Scheda della famiglia di prodotto



---

HMI 12000W SE

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto			
	NAED5	Description	Lamp Type	Testo prodotto breve calcolato
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

Descrizione del prodotto	Family Brand Name	Dati elettrici		
		Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale
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

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Physical Attributes & Dimensions		
	Flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)	Diameter (in)	Diametro
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

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Peso prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata
			Posizione di funzionamento	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS	225.0 mm	343.30 g	Universale	500 hr
HMI 4000 W/SE XS	250.0 mm	378.50 g	Universale	500 hr
HMI 12000 W/SE XS	455.0 mm	1400.00 g	Other	500 hr

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
HMI 2500 W/SE XS	4050300284293   4062172350099   4008321281173	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	
HMI 4000 W/SE XS	4008321244314   4062172350235	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	
HMI 12000 W/SE XS	4050300650418	f7e3f861-5da1-4d96- b2d1-f709c6ebfe08	Lead	7439-92-1

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro
HMI 2500 W/SE XS	
HMI 4000 W/SE XS	
HMI 12000 W/SE XS	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante l'illuminazione, le lampade HMI possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Informazioni sulla sicurezza e l'impiego sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.