

Lâmpadas de Extremidade Única HMI (outros)

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



Области применения

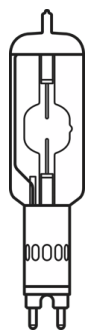
- Студийная, теле- и киносъемка
- Сцена и театр
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

Характеристики продукта

- 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



Данные о продуктовой линейке



HMI 12000W SE

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Lamp Type	Краткое описание продукта
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

Описание продукта	Family Brand Name	Электрические параметры		
		Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток
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

Описание продукта	Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions			
		Световой поток	Цоколь	Diameter (in)	Диаметр
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

Описание продукта	Длина	Вес продукта	Температуры и условия управления	Срок службы
			Положение горения	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS	225.0 mm	343.30 g	Любой	500 hr
HMI 4000 W/SE XS	250.0 mm	378.50 g	Любой	500 hr
HMI 12000 W/SE XS	455.0 mm	1400.00 g	Other	500 hr

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1
HMI 2500 W/SE XS	4050300284293 4062172350099 4008321281173	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	
HMI 4000 W/SE XS	4008321244314 4062172350235	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	
HMI 12000 W/SE XS	4050300650418	f7e3f861-5da1-4d96-b2d1-f709c6ebfe08	Lead	7439-92-1

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию
HMI 2500 W/SE XS	
HMI 4000 W/SE XS	
HMI 12000 W/SE XS	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HMI могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.