

HMI DIGITAL



Области применения

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

Характеристики продукта

- Reduced flicker when used with high-speed electronic ballasts (up to 1000 Hz and higher)
- Suited for both analog and digital film productions
- High intensity light providing true color performance with a >90
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- Robust design provide durability during transport
- High energy efficiency providing up to 100 lm/W
- Enhanced safety with UV-Stop (UVS) feature on all DIGITAL types



Данные о продуктовой линейке



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Световой поток
HMI DIGITAL 200 W	200 W	69 V	2.9 A	16000 lm
HMI DIGITAL 400 W	400 W	75 V	5.3 A	32500 lm
HMI DIGITAL 575 W	575 W	94 V	6.1 A	49000 lm
HMI DIGITAL 800 W	800 W	95 V	8.4 A	69000 lm
HMI DIGITAL 1200 W	1200 W	100 V	12 A	110000 lm
HMI DIGITAL 1600 W	1600 W	155 V	10.3 A	144000 lm
HMI DIGITAL 1800 W	1800 W	140 V	12.9 A	165000 lm
HMI DIGITAL 2500 W	2500 W	118 V	24.5 A	220000 lm
HMI DIGITAL 4000 W	4000 W	200 V	24 A	387000 lm
HMI DIGITAL 6000 W	6000 W	121 V	50 A	600000 lm
HMI DIGITAL 9000 W	9000 W	165 V	55 A	875000 lm
HMI DIGITAL 18000 W	18000 W	232 V	78 A	1600000 lm

Описание продукта	Срок службы
	Average Rated Life
HMI DIGITAL 200 W	200 hr
HMI DIGITAL 400 W	650 hr
HMI DIGITAL 575 W	1000 hr
HMI DIGITAL 800 W	1000 hr
HMI DIGITAL 1200 W	1000 hr
HMI DIGITAL 1600 W	750 hr
HMI DIGITAL 1800 W	750 hr
HMI DIGITAL 2500 W	500 hr
HMI DIGITAL 4000 W	500 hr
HMI DIGITAL 6000 W	500 hr
HMI DIGITAL 9000 W	400 hr
HMI DIGITAL 18000 W	350 hr

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. 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.