

HMI DIGITAL



Áreas de aplicação

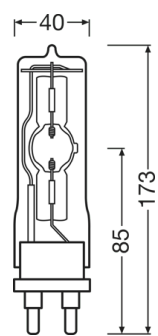
- Estúdio, TV e Cinema
- Teatro e Palco
- Fotografia Profissional e de Alta Velocidade

Características do produto

- Adequado para produções de filme analógico e digital.
- Redução de cintilação quando usado com reatores eletrônicos de alta velocidade (até 1000 Hz e mais).
- Segurança aprimorada com o recurso UV-Stop (UVS) em todos os tipos DIGITAIS.
- Luz de alta intensidade proporcionando desempenho de cores verdadeiras com um CRI >90
- Temperatura de cor aproximadamente 6000 K - simula a luz do dia dentro do dispositivo.
- O design robusto proporciona durabilidade durante o transporte.
- Alta eficiência energética proporcionando até 100 lúmens/watt
- Capaz de ignição por restrike a quente



Ficha técnica da família de produto



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	Fluxo luminoso nominal
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

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
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

Ficha técnica da família de produto

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. O mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Medidas de segurança especiais 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.