

HMI DIGITAL

Halogen-Metaldampflampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Studio
- Bühne
- TV

Produktfamilien-Vorteile

- Sowohl für digitale als auch analoge Filmproduktion geeignet
- Robuste Quetschungen für weniger Bruch beim Transport
- Rundes Molybdänfolien-Design für eine gleichmäßige Hitze- und Stromverteilung und verlängerte Lebensdauer (6.000-18.000W)
- Wiederverwendbare, spritzwasserfeste Transportverpackung für einen sicheren Transport (6.000-18.000W)

Produktfamilien-Eigenschaften

- Hoher CRI >90
- UV-Stopp (UVS)
- Farbtemperatur 6.000 K (Tageslicht)
- Extrem hell mit bis zu 100 Lumen/Watt
- Heißwiederzündung möglich



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht	
	Nennleistung	Nennspannung	Farbtemperatur	Nennlichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Länge
HMI DIGITAL 200 W	200,00 W	69,0 V	6900 K			19,2 mm	80,0 mm
HMI DIGITAL 400 W	400,00 W	75,0 V	6700 K	32500 lm		23,0 mm	110,0 mm
HMI DIGITAL 575 W	575,00 W	94,0 V	6400 K	49000 lm		30,0 mm	145,0 mm
HMI DIGITAL 800 W	800,00 W	95,0 V	6300 K	69000 lm		30,0 mm	145,0 mm
HMI DIGITAL 1200 W	1200,00 W	100 V	6800 K	110000 lm		40,4 mm	200,0 mm
HMI DIGITAL 1800 W	1800,00 W	140 V	6500 K	165000 lm		40,4 mm	200,0 mm
HMI DIGITAL 2500 W	2500,00 W	118 V	6300 K	220 lm	90	60,9 mm	225,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten
	Sockel (Normbezeichnung)
HMI DIGITAL 200 W	GZY9.5
HMI DIGITAL 400 W	GZZ9.5
HMI DIGITAL 575 W	G22
HMI DIGITAL 800 W	G22
HMI DIGITAL 1200 W	G38
HMI DIGITAL 1800 W	G38
HMI DIGITAL 2500 W	G38

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HMI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Bruchs einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.