

HMI DIGITAL 800 W

HMI DIGITAL | Single end HMI lamps offering daylight color with reduced flicker operation on high frequency ballasts



Anwendungsgebiete

- Studio, TV und Film
- Bühne und Theater
- Professional & High Speed Photography

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

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	HMI DIGITAL 800
NAED5	55076
Description	HMI DIGITAL 800W 10/CS 1/SKU
Family Brand Name	HMI DIGITAL
Basic data text	800 watt, metal halide, G22 base, single end, 6000K, HMI, UVS, UV stop ,quartz

Elektrische Daten

Nennleistung	800 W
Nennspannung	95.0 V
Nennstrom	8.4 A
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	69000 lm
Farbtemperatur	6300 K
Farbwiedergabeindex Ra	90

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	G22
Diameter (in)	1.181 in
Durchmesser	30.0 mm
Länge	145.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	131.00 g

Lebensdauer

Average Rated Life	1000 hr
--------------------	---------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899984141
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	In work
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

Produktdatenblatt

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. 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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899984189	HMI DIGITAL 800 W		- x - x -	7.01 dm ³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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