

EUROLITE LED THA-100F MK2 Theater-Spot

Fresnel-Scheinwerfer (Stufenlinse), 100-W-Warmweiß-LED, CRI >90, leise, DMX

Art.-Nr.: 41602126

GTIN: 4026397602265



Listenpreis: 474.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Bedienbar im Standalone-Modus oder über DMX
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LC-Anzeige und vier Bedientasten
- Funktionen: Dimmer, Strobe-Effekt, Master/Slave-Betrieb
- Helligkeitsintensität und verschiedene Dimmerkurven über die Steuereinheit einstellbar
- Manueller Zoom
- Haltebügel zur Montage auf einem Stativ oder an einer Traverse
- Mit Farbfilterrahmen
- Optionale Flügelbegrenzer erhältlich
- CRI von >90
- Farbtemperatur 3200 K
- Neutrik powerCON-Netzanschlüsse zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- LED: 1 x COB (Chip-on-board) 100 W Warmweiß (WW)
- Im 1; 3 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über super leisen Lüfter
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Ist im EUROLITE LED PC-Control 512 Software bereits vorprogrammiert
- Mit sehr hohem Farbwiedergabeindex (CRI)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397602265

Gewicht: 7,05 kg

Länge: 0.50 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.32 m

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 120 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x COB (Chip-on-board) 100 W Warmweiß (WW)
Farbtemperatur:	3200K
DMX-Kanäle:	1; 3
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Super leisen Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; EUROLITE LED PC-Control 512 Software
Farbwiedergabeindex (CRI) größer als:	90 Ra
Abstrahlwinkel:	6 - 46°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	6 - 31°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	22 - 46°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	LCD Display
Maße:	Länge: 37 cm Breite: 33,5 cm Höhe: 26,5 cm
Gewicht:	6,30 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte