

EUROLITE LED THA-100F MK2 Theater-Spot

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

Art.-Nr.: 41602126

GTIN: 4026397602265



Features:

- Farbtemperatur 3200 K
- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- Verschiedene Dimmerkurven wählbar
- Mit Farbfilterrahmen
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- 1 LED 100 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
- Zoom manuell
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter geräuscharm
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Fixtures vorhanden für LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
- Mit einem Abstrahlwinkel von 6° - 46°
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Mit Montagebügel
- LCD Display

Logistic

EAN / GTIN: 4026397602265

Gewicht: 7,05 kg

Länge: 0.50 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.32 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 120 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 100 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
Ausstattung:	Zoom manuell
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:	Lüfter geräuscharm
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Fixtures vorhanden für:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Abstrahlwinkel:	6° - 46°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	6 - 31°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	22 - 46°
Farbtemperatur:	3200K
Farbwiedergabeindex (CRI):	94 Ra
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	LCD Display
Maße:	Länge: 37 cm Breite: 33,5 cm Höhe: 26,5 cm
Gewicht:	6,30 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:

- 1 x Filterrahmen
- 1 x Scheinwerfer
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel