

## EUROLITE LED THA-250F Theater-Spot

Fresnel-Scheinwerfer (Stufenlinse), 200-W-Warmweiß-LED, CRI >90, leise, DMX

Art.-Nr.: 41602140

GTIN: 4026397553468



**Listenpreis: 1069.81 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- Verschiedene Dimmerkurven mit einstellbarem Ansprechverhalten
- Strobe-Effekt
- Temperaturschutzter Griff
- Flügelbegrenzer im Lieferumfang enthalten
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- 1 leistungsstarke LED 200 W COB (Chip-on-board) Warmweiß (WW)
- Im 3 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über temperaturgeregelten Lüfter
- Ansteuerbar über RDM; Stand-alone; DMX
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain
- Flimmerfreie Projektion
- Mit einem Abstrahlwinkel von 5 - 38°
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Mit Montagebügel
- LCD Display zur einfachen Bedienung
- Mit 4 GummifüÙe

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397553468

Gewicht: 12,20 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.45 m

Höhe: 0.38 m

### Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 265 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 200 W COB (Chip-on-board) Warmweiß (WW)
Farbtemperatur:	2800K
Ausstattung:	Zoom motorisch; Fokus manuell
DMX-Kanäle:	3
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Temperaturgeregelten Lüfter
Ansteuerung:	RDM; Stand-alone; DMX; LED PC-Control 512; Light Captain
Abstrahlwinkel:	5 - 38°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	5 - 28°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	12 - 38°
Farbwiedergabeindex (CRI) größer als:	90 Ra
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	LCD Display
Transporthilfe:	4 x GummifüÙe
MaÙe:	Länge: 45,7 cm Breite: 33,6 cm Höhe: 39,9 cm
Gewicht:	10,00 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte