

## EUROLITE LED THA-40PC Theater-Spot ws

Lüfterloser PC-Scheinwerfer (DMX), 57-W-LED in Warmweiß, Farbwiedergabe (CRI) >90

Art.-Nr.: 41602081

GTIN: 4026397578867



**Listenpreis: 374.85 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- 1 leistungsstarke LED 57 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
  - Stroboskop-Effekt
  - Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
  - Ansteuerbar über RDM; Stand-alone; DMX
  - Flimmerfrei
  - Mit einem Abstrahlwinkel von 11° - 48°
  - Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
  - Mit Montagebügel
  - LCD Display
  - Dimmer elektronisch; Dimmerkurven mit einstellbarem Ansprechverhalten; Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
  - Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
  - GummifüÙe
  - Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Messe- und Ladenbau; Bühne; Theater
  - Geräuschloser Betrieb
  - Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ
- Lieferumfang**
- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Flügelbegrenzer

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397578867

Gewicht: 4,29 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.22 m

### Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 40 W

Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
LED:	1 x 57 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
Farbtemperatur:	3100K
DMX-Kanäle:	1; 2
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	RDM; Stand-alone; DMX
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	11° - 48°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	11 - 37°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	17 - 48°
Farbwiedergabeindex (CRI):	91 Ra
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Warmweiß (WW) 3m: 1656 lx, 6m: 424 lx
Gehäusefarbe:	Weiß
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	LCD Display
Transporthilfe:	GummifüÙe
MaÙe:	Länge: 27,5 cm Breite: 20,5 cm Tiefe: 25 cm
Gewicht:	3,84 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte