

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