

EUROLITE LED BAR-6 TCL WW/NW/CW Leiste weiß

LED-Lichteffektleiste mit variabler Farbtemperatur

Art.-Nr.: 51930380

GTIN: 4026397680737



Listenpreis: 101.03 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- 6 leistungsstarke LEDs 3 W high-power 3in1 TCL CW/NW/WW (homogene Farbmischung)
- Dimmer elektronisch
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
- Mit einem Abstrahlwinkel von 17°
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Mit Montagebügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Bereits vorprogrammiert bei Light Captain
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; Wandmontage

Lieferumfang

- 1 x Lichteffekt, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 2 x Montagebügel, 2 x Schrauben, 2 x Unterlegscheibe

Logistic

EAN / GTIN: 4026397680737

Gewicht: 1,85 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.11 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 15 W

Schutzart: IP20

Sicherung:	T 1 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	6 x 3 W high-power 3in1 TCL CW/NW/WW (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	3; 7
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
Vorprogrammiert bei:	Light Captain
Abstrahlwinkel:	17°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	17°
Farbwiedergabeindex (CRI):	93 Ra
Gehäusefarbe:	Weiß
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Länge: 57,0 cm Tiefe: 8,8 cm Höhe: 10,9 cm
Gewicht:	1,66 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte