

FUTURELIGHT LB-12 TCL LED-Bar

Vielseitiger LED-Farbwechsler mit 3-W-Multichip-LEDs

Art.-Nr.: 51841352

GTIN: 4026397318227



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Technik die begeistert!

Denken Sie an einen Garten, in dem ein ganzes Beet voller Rosen steht. Eine schöner als die andere. Dennoch vermag ein Exemplar selbst aus dieser Ansammlung herauszustechen. Ähnlich ist es mit unserer LB-12-TCL-LED Bar, hebt sie sich doch von einer ungemein großen Anzahl an LED-Flutern ab. Es ist nicht übertrieben, wenn wir sie als einzigartig bezeichnen. Schließlich haben die meisten Geräte gerade auf kurzen Entfernungen das Problem, keine wirklich einheitliche Farbmischung zu realisieren. Nicht so allerdings unsere Leiste. Durch ihre Multichip-Technik, bei der die LEDs näher zusammenrücken, ist eine homogene Farbmischung selbst auf geringste Distanzen garantiert. Dabei ist die Helligkeit und die Qualität der Farben wirklich mehr als überzeugend. Kurzum: Dieser Farbwechsler ist schlicht etwas Besonderes.

Features:

- TCLs (Tri-Color LEDs), hinter jeder Linse sitzen 3 LEDs
- Durch die eng beieinander liegenden Chips der Multichip-Technik ist eine homogene Lichtmischung auch bei kurzem Abstand zur angestrahlten Fläche möglich
- Lange Lebensdauer der LEDs
- Bestückung mit 12 x 3-W-LEDs: RGB
- 6, 12 oder 15 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Schaltzerteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Stufenlose RGB-Farbmischung
- Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige

Logistic

EAN / GTIN: 4026397318227

Gewicht: 5,60 kg

Länge: 0.47 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.19 m

- Strobe-Effekt mit 1-18 Blitzen pro Sekunde
- Vorprogrammierte Chaser
- 8 eingebaute Programme, die sich über einen DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	90,00 W
DMX-Kanäle:	15
Maße:	Länge: 19 cm Tiefe: 42 cm Höhe: 19,5 cm
DMX-Kanäle:	6/12/15
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	18 Hz
LED-Anzahl:	12
Abstrahlwinkel:	40°
Maße (L x B x H):	190 x 420 x 195 mm
Gewicht:	4,2 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte