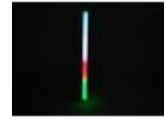


## EUROLITE AKKU LED Party Tube IR

Akkubetriebene LED-Farbröhre mit IR-Fernbedienung

Art.-Nr.: 52500216

GTIN: 4026397713275



**Listenpreis: 83.18 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Außergewöhnliche Beleuchtung für eine verzaubernde Stimmung
  - Das milchige Kunststoffgehäuse sorgt sowohl für eine schöne Optik als auch für eine stimmungsvolle Ausleuchtung
  - Inkl. 3 einfach zusammensteckbare Teile als Standfuß für stehende Montage und Befestigungsklammern zur Wand- oder Deckenmontage
  - Betriebsdauer bis zu 8h
  - 32 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB
  - Ablaufgeschwindigkeit einstellbar; Dimmer elektronisch
  - Stroboskop-Effekt
  - 10 integrierte Showprogramme
  - Direkte Farbwahl für 12 Farben
  - Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Gerät; IR-Fernbedienung
  - Mit einem Abstrahlwinkel von 300°
  - Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
  - Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Partykeller; Restaurants, Bars und Hotels; Werbung/Schaufenster
  - Geräuschloser Betrieb
  - Einsatzmöglichkeit: Stehend; Wandmontage
- Lieferumfang**
- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Externes Netzteil, 1 x Fernbedienung, 2 x Montagebügel, 3 x Ständer, 1 x Batterie

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397713275

Gewicht: 0,72 kg

Länge: 1.12 m

Breite: 0.08 m

Höhe: 0.06 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	12,6 V DC
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 11,1 V, 2500 mAh, 27,7 Wh
Akku:	Betriebsdauer bis zu 8h Ladedauer 4h
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	32 x SMD 5050 3in1 TCL RGB
Blitzrate:	0 - 30 Hz
Ansteuerung:	Ein-/Aus-Schalter am Gerät; IR-Fernbedienung
Abstrahlwinkel:	300°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	300° mehrfarbig
Gehäusefarbe:	Weiß; milchig
Maße:	Breite: 20 cm Höhe: 1 m Durchmesser: Ø 5 cm
Gewicht:	560 g
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)