

EUROLITE Set LED BCL-1 + Triangle Fassung schwarz

Disco-Effektleuchte inklusive Fassung

Art.-Nr.: 20000275

GTIN:



Features:

- Lichteffect oben ist ausgestattet mit 3 x 5mm-LEDs (1xR, 1xG, 1xB) und LED-Kranz unten mit 20 weißen 3528-SMD-LEDs (6400 K)
- Erzeugt farbenfrohe kaleidoskopische Effekte
- E-27-Fassung
- 6,5 Umdrehungen pro Minute
- Perfekt für den Einsatz in kleinen Discotheken, Partykellern und sogar im Kinderzimmer
- Disco-Feeling überall, im Handumdrehen
- Plug & Play: einfach einschrauben und fertig!
- Heißzündfähig
- 20 LEDs SMD 3528 kaltweiß (CW)
- 3 LEDs 5 mm R/G/B
- Strahlen-Effekt
- Ansteuerbar über Stand-alone
- <p>EUROLITE Triangle Fassung schwarz
- <h2 class="featureSatz">Design-Fassung mit E-27-Sockel</h2>Auffällige Fassung für 60-W-Lampe
- Auch für UV-Lampe geeignet
- Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Anschlusskabel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Partykeller; Dekoration

Logistic

Technische Daten:

Gewicht: 0,38 kg

OMNILUX LED BCL-1 E-27 Hybrid Strahleneffekt

Nennspannung (Lampen):	230 V
Nennleistung:	12 W
Sockel/Fassung:	E27
Lampenart:	LED-Lampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
LED-Typ:	20 x SMD 3528 kaltweiß (CW) 3 x 5 mm R/G/B
Abstrahlwinkel:	180°
Drehzahl:	6,5 U/min
Ansteuerung:	Stand-alone
Lichtfarbe:	Farben schaltbar
Anlaufzeit:	1 s
Bauform:	Spezial
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lampenstrom:	0,06 A
Maße (LxD):	140x80 mm
Gehäusefarbe:	Transparent
Gewicht:	0,09 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE Triangle Fassung schwarz

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 60 W
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Eurostecker
Aufbau Kabel:	2 x 0,75 mm ² H03VVH2-F
Kabellänge:	Ca. 1,8 m
Sockel/Fassung:	E27
Ansteuerung:	Ein-/Aus-Schalter am Anschlusskabel
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 15 cm Tiefe: 15 cm Höhe: 10 cm
Gewicht:	0,29 kg

Lieferumfang:

1 x Gerät

1 x Bedienungsanleitung