

EUROLITE LED Spiegelkugel 13cm mit Standfuß

Rotierende Tisch-Spiegelkugel mit LED-Beleuchtung

Art.-Nr.: 42109267

GTIN: 4026397634280



Listenpreis: 35.58 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

Bunter Partyspaß

Begeistern Sie Ihre Gäste mit dieser Diskokugel von Eurolite und ihren tollen Farbeffekten! Die 13 cm große Spiegelkugel dreht sich um die eigene Achse mit 5 Umdrehungen in der Minute und wirft rote, grüne und blaue Lichter in die Umgebung.

Einfach einschalten und los: Die Spiegelkugel braucht keinerlei Vorarbeit und muss von Ihnen nur in eine Steckdose gesteckt werden. Alles andere macht das Gerät selbst. Und da es sich um ein besonders leichtes und kleines Gerät handelt, können Sie Ihre neue kleine LED-Disko bequem überall hin mitnehmen und einfach dort aufstellen, wo es Ihnen passt. Das Steckernetzteil, um das Gerät in Betrieb zu nehmen, ist natürlich im Lieferumfang enthalten.

Features:

- Spiegelkugel mit 13 cm Durchmesser bedeckt mit Glasfacetten 7 x 7 mm
- Gleichmäßige Rotation mit 5 U/min
- Niedriger Stromverbrauch
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil
- 18 leistungsstarke LEDs 5 mm R/G/B
- Ansteuerbar über Ein-/Aus-Schalter am Gerät
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Partykeller

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 5 V DC

Logistic

EAN / GTIN: 4026397634280

Gewicht: 0,64 kg

Länge: 0.14 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.33 m

Gesamtanschlusswert:	2 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 3,5 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
LED:	18 x 5 mm R/G/B
Rotation:	5 U/min , 360 °
Ansteuerung:	Ein-/Aus-Schalter am Gerät
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Höhe: 27 cm Durchmesser: Ø 13 cm
Gewicht:	480 g
Externes Netzteil	
Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Schutzklasse:	SK II
Kabellänge:	Ca. 1,8 m
Ausgang:	5 V DC; 0,5 A; 2,5 W
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	80 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte