

LED-Lichtquelle für Sternenhimmel mit Bluetooth, flackerndem RGBW- Effekt, 32 W

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3434

EAN13: -

HS kód: 94054210

Produktparameter:

Helle Farbe: RGBW

Eingangsspannung: 100-265 V AC, 50/60
Hz

Leistung: 32 W

Dimmen: Ja

Innendurchmesser der Drüse: 22-32 mm

Flackern: Ja

Auslauf: 1x PG36



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Leistungsstarke RGBW-LED-Lichtquelle für Sternenhimmelsysteme mit Lichtfasern. Sie bietet einen realistischen Flackereffekt, sanfte Farbübergänge und lässt sich bequem per Funkfernbedienung oder Bluetooth steuern. Dank ihrer Leistung von 32 W eignet sie sich für mittlere und größere Installationen in Innenräumen.

Technische Spezifikationen

- Lichtquellentyp: RGBW-LED-Faseroptikprojektor
 - Nennleistung: 32 W
 - Eingangsspannung: 100–265 V Wechselstrom
 - Dimmfunktion: Ja
 - Flimmerfunktion: Ja
 - Schutzart: IP22
-

- Abmessungen: 150 × 150 × 78 mm
- Gewicht: 1850 g

Funktionen und Merkmale

- RGBW-Technologie für ein breites Farbspektrum, einschließlich Reinweiß
- Drahtlose Steuerung über Funkfernbedienung
- Bluetooth-Steuerung über Mobilgerät
- Fünf Lichtmodi: Einzelfarbe, 7-Farben-Blinken, 3-Farben-Stroboskop, sequenzielles Farbblinken, 7-Farben-Übergang
- Einstellbare Effektgeschwindigkeit und Helligkeitsintensität für alle Modi
- Stabile Lichtleistung für den Langzeitbetrieb

Ideal für

- Sternenhimmel für Kinderzimmer
- Dekorative Beleuchtung für Decken und Innenräume
- Wellness-, Saunen- und Ruheräume
- Hotels, Bars und Themenräume

Packungsinhalt

- 1× RGBW-LED-Lichtquelle 32 W für Glasfasern
- 1× Funkfernbedienung
- 1× Netzteil

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Realistischer Sternenhimmel-Effekt mit Flackern
- Zwei Steuerungsmöglichkeiten - Funkfernbedienung und Bluetooth
- Hohe Leistungsfähigkeit, auch geeignet für größere Glasfaserbündel
- Kompakte Metallkonstruktion mit langer Lebensdauer
- Einfache Installation und universelles Netzteil 100-265 V Wechselstrom

Galerie:

