



Features:

- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Hochzeit/Gala/Events; Restaurants, Bars und Hotels
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend
- <p>EUROLITE LED Space Ball 20
- <h2 class="featureSatz">Moderne LED-Ambientbeleuchtung mit DMX-Steuerung</h2>Wirkt besonders eindrucksvoll in größerer Anzahl
- 6 LEDs 7 W high-power 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Farbmischung stufenlos; Dimmer elektronisch; Effektgeschwindigkeit einstellbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über System Controller
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; Clubs/Tanzschulen; Restaurants, Bars und Hotels
- <p>EUROLITE HST-500 Hebezug
- <h2 class="featureSatz">Hebemotor für LED Space Balls 20, 35 und LED Space Tube 100</h2>Hubhöhe: 5 m
- Ansteuerbar über DMX
- Mit Omega-Bügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display

Logistic

EAN / GTIN: 4026397716184

Gewicht: 13,00 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Technische Daten:

Gewicht: 11,90 kg

Geräuschklassifizierung: Klasse 2 (leichte Geräusche)

EUROLITE LED Space Ball 20

Stromversorgung:	24V
Gesamtanschlusswert:	7,2 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Über 4-pol Schraubsteckverbinder (M) Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	6 x 7 W high-power 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	System Controller
Gehäusefarbe:	Weiß
Maße:	Durchmesser: Ø 20 cm
Gewicht:	0,62 kg

EUROLITE HST-500 Hebezug

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	50 W
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
DMX-Kanäle:	8
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX
Aufnahmesystem:	Omega-Bügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Hubhöhe:	5 m
Maße:	Breite: 39,5 cm Tiefe: 15,0 cm Höhe: 43,0 cm
Gewicht:	9,45 kg

Lieferumfang:

1 x EUROLITE LED Space Ball 20

1 x Gerät

1 x EUROLITE HST-500 Hebezug

1 x Gerät

1 x Bedienungsanleitung