

RGB

EUROLITE FIB LED fiber light
Glasfaserlicht

- Nur in Innenräumen verwenden
- Zur Dekoration
- Mit Farbwechseleffekt
- Ausgestattet mit einer 3-W-RGB-LED
- Länge der Glasfasern: 1,5 m/ 2 m



Best.-Nr. 50520200 100, RGB
Best.-Nr. 50520210 203, farbwechselnd
Best.-Nr. 50520240 206, Farbwechsel steuerbar

Technische Daten:

Gerät	FIB-100	FIB-203	FIB-206
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~ (über beiliegendes Netzteil)	230 V AC, 50 Hz ~ (über beiliegendes Netzteil)
Gesamtanschlusswert:	3 W	ca. 4 W/ca. 10 VA	3 W
Länge der Glasfasersträhne:	1,5 m	2 m	2 m
Anzahl der Glasfasersträhne:	100 pcs	200 St.	200 St.
Anzahl der LEDs:	1 x 3 W RGB	1 x 3W RGB LED	1 x 3W RGB LED
Beleuchter Maße (LxBxH):	26 x 80 mm	170 x 120 x 67 mm	180 x 75 x 57 mm
Gewicht:	13 mm	ca. 0,75 kg	ca. 1,2 kg

DMX

TCL

RGB

EUROLITE FIB-450 LED fiber light RGB DMX
Glasfaserlicht

- Bedienbar über DIP-Schalter oder DMX-Interface
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Farbwechseleffekt durch TCL-RGB-LED
- Ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen
- Länge der Glasfasern: 2m



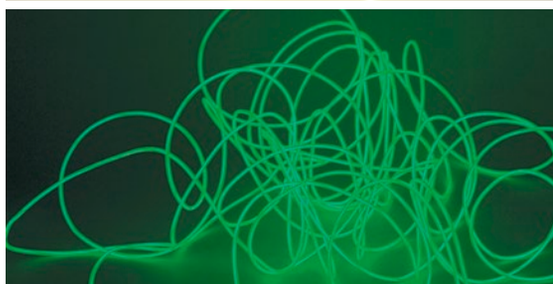
Best.-Nr. 50520260

Technische Daten:

Spannungsversorgung (über beiliegendes 4V DC Netzteil):	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	max. 12 W
Anzahl der DMX-Steuerkanäle:	4
DMX512-Anschluss:	3-pol. XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Länge der Glasfasersträhne:	2 m
Anzahl der Glasfasersträhne:	450 St.
Anzahl der LEDs:	1
LED-Typ:	TCL-RGB, 9 W
Beleuchter Maße (LxBxH):	195 x 85 x 50 mm
Gewicht:	1 kg

EUROLITE EL-Schnur 2mm, 2m
Flexible Elektrolumineszenz-Leuchtschnur

- Dekorationsbeleuchtung
- Keine Wärmestrahlung
- Batteriebetrieb



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	3 V DC über 2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA)
Gesamtanschlusswert:	max. 1 W
Lebensdauer:	3000 - 5000 h
Durchmesser x Länge:	2 mm x 2 m
Gewicht:	120 g

Best.-Nr. 50520300 2 m, rot
Best.-Nr. 50520302 2 m, gelb
Best.-Nr. 50520304 2 m, blau
Best.-Nr. 50520305 2 m, hellblau
Best.-Nr. 50520306 2 m, grün
Best.-Nr. 50520308 2 m, orange
Best.-Nr. 50520310 2 m, weiß