



Features:

EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

Digitaler LED-Pixelstreifen für den Innen- und Außenbereich

- 5 Meter digital ansteuerbarer LED-Pixelstreifen
- Jede LED einzeln ansteuerbar für die Darstellung von Multimediainhalten oder spektakulären Lauflichteffekten, Farbverläufen und Animationen
- Ansteuerung per Art-Net mit dem separat erhältlichen Controller Art-Net-DMX Node 1 (verfügt selbst über 16 interne Lichtprogramme)
- Erstellen Sie bequem Animationen mit MADRIX oder jeder anderen Software mit Art-Net-Unterstützung
- Variabel teilbar in Segmente
- Lieferung auf Kunststoffspule
- 1 Steckverbinder (4-polig) für Art-Net und 1 zur Reihenschaltung
- 160 LEDs SMD 5050 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung)
- Ansteuerbar über System Controller
- Für den Außenbereich geeignet
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen; Installation; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb

EUROLITE Art-Net-DMX Node 1

LED-Controller und Art-Net-DMX-Konverter

- Kompakter LED-Controller zur Ansteuerung von RGB- und RGBA/RGBW-LEDs über Art-Net und DMX
- Wandelt Standard-DMX512-Signale und Art-Net-Daten in PWM-Signale für LEDs

Logistic

- Passend für den digitalen LED-Pixelstreifen (Artikel 50530200)
- Einsatz auch als herkömmlicher Art-Net-DMX-Konverter für 1 DMX512-Universum (512 Kanäle) möglich
- DMX-Eingang und paralleler DMX-Ausgang zur Reihenschaltung über XLR-Anschlüsse
- Ethernet-Anschluss: 2 x RJ45, 10/100 MBit/s
- Standalone-Betrieb möglich mit 16 integrierten Lichtprogrammen
- 2 x 8-stellige LCD-Anzeige für Menüeinstellungen
- Klemmen zum Anschluss der LEDs
- Stromversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Robustes schwarzes Metallgehäuse
- Kann bis zu 512 DMX-Kanäle senden
- Ansteuerbar über Art-Net
- Das Gerät lässt sich über RJ-45 (W) Einbauversion mit dem PC verbinden,

EUROLITE Elektronischer LED-Trafo, 12V, 4.6A

Elektronischer Transformator

- Schaltnetzteil mit konstant 12 V DC Ausgangsspannung
- L x B x H: 160 x 100 x 40 mm

Technische Daten:

Gewicht: 0,93 kg

EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

| | |
|--------------------------|---|
| Stromversorgung: | 12V DC 4000 mA |
| Gesamtanschlusswert: | 48 W |
| Schutzart: | IP67 |
| Schutzklasse: | SK III |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) |
| Stromausgang: | 1 x Spezialsteckverbindung |
| Lampenart: | LED-Lampe |
| LED-Typ: | 160 x SMD 5050 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung) |
| Ansteuerung: | System Controller |
| Lampen/Meter: | 32 Stück |
| Leistung/Meter: | 9 W |
| Lampen/Schlauch: | 160 Stück |
| Lampenabstand: | 31 mm |
| Schnittmarkierung: | 12,5 cm |
| Gehäusefarbe: | Weiß |
| Maße: | Länge: 500 cm Breite: 1,5 cm Höhe: 0,4 cm |
| Gewicht: | 0,27 kg |
| Geräuschklassifizierung: | Klasse 0 (keinerlei Geräusche) |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen |

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE Art-Net-DMX Node 1

| | |
|----------------------|--|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz 5V DC 1000 mA |
| Gesamtanschlusswert: | 5 W |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert) |
| Stromausgang: | Schraubsteckklemme |
| DMX-Kanäle: | Ausgabe 512 |
| DMX-Eingang: | 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion |
| DMX-Ausgang: | 1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion |
| Netzwerkanschluss: | Protokoll: Art-Net 3 über 2x RJ-45 (W) Einbauversion |
| Ansteuerung: | Art-Net |
| PC connect: | Über RJ-45 (W) Einbauversion |
| Maße: | Breite: 15,3 cm Tiefe: 9 cm Höhe: 3,7 cm |
| Gewicht: | 0,47 kg |

EUROLITE Elektronischer LED-Trafo, 12V, 4.6A

| | |
|-----------------|--|
| Ausgangsstrom: | Max. 4,6 A |
| Stromanschluss: | Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden |
| Ausgang: | 12 V DC; |
| Maße: | Breite: 10 cm Tiefe: 16 cm Höhe: 4 cm |
| Gewicht: | 0,19 kg |

Lieferumfang:

1 x EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

1 x Leuchtmittel
1 x Bedienungsanleitung

1 x EUROLITE Art-Net-DMX Node 1

1 x Gerät
1 x Externes Netzteil
1 x Adapterkabel
1 x Bedienungsanleitung