

digitaler LED RGB NeoPixel Stripe, IP65 vergossen, 30 LEDs, schwarz, 50cm mit Kabelanschluss

Digitaler LED Stripe mit WS2812B Chipsatz. Kann mit einem Mikrocontroller, zum Beispiel einem Arduino, angesteuert werden. ☐ Tout pour tes projets DIY.



Artikelnummer NEOPS60-50

Gewicht 0.01kg

Produktbeschreibung

Digitaler LED Stripe mit WS2812B Chipsatz. Kann mit einem Mikrocontroller, zum Beispiel einem Arduino, angesteuert werden.

Kompatibel mit der Adafruit NeoPixel Library: https://github.com/adafruit/Adafruit_NeoPixel

Technische Daten

- LED / IC-Typ: WS2812B
- LED-Typ: RGB
- LED-Gehäuse: 5050
- Anzahl der LEDs: 30 Stk.
- Betriebsspannung: 5V / DC
- Leistung: 9W
- IP-Code: IP65 / vergossen & Spritzwassergeschützt
- Farbe Leiterbahn: schwarz
- Selbstklebend: ja, 3M Klebeschicht
- Teilbar: ja, nach jeder LED
- Breite: 10mm
- Höhe: ca. 3mm
- 15cm Kabelanschluss

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.010
Zolltarifnummer	85414100
Länge	50 cm
Herkunftsland	Chine
Hersteller	BerryBase
Artikelnummer	NEOPS60-50
EAN	4251266703150
Hersteller Produktnummer	NEOPS60-50

Weitere Bilder

