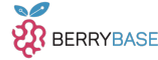




## digitaler LED RGB NeoPixel Stripe, IP65 vergossen, 30 LEDs, schwarz, 50cm mit Kabelanschluss



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Réf. d'article :</b> | NEOPS60-50    |
| <b>Hersteller:</b>      | BerryBase     |
| <b>EAN:</b>             | 4251266703150 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85414100      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.01 kg       |

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](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

### Weitere Bilder:

