



## NeoPixel Ring mit 60 WS2812 5050 RGB LEDs



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Order number:</b>    | NEOPR60       |
| <b>Hersteller:</b>      | Frei          |
| <b>EAN:</b>             | 4251266701675 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85444290      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.018 kg      |

Dieser kleine, intelligente RGB LED Ring mit 60 LEDs des Typs WS2812 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:

- Der Ring kommt in 4 Teilen und muss zusammen gelötet werden (siehe Bild 3)
- Betriebsspannung: 4 - 7 V
- LED Abmessung: 5 x 5 x 1,50 mm
- Durchmesser Außen: ca. 157 mm
- Durchmesser Innen: ca. 144 mm
- Höhe: 3,15 mm

Hinweis: Die gezeigten Bauelemente dienen nur zur Präsentation und sind nicht im Lieferumfang enthalten!  
Sie kaufen nur den NeoPixel Ring.

### Weitere Bilder:

