

5 filaments à LEDs FLEX3V-J

Code : 37429

Jeu de 5 filaments flexibles de 26 cm de longueur et de 1,8 mm de diamètre. La lumière jaune est répartie uniformément sur 360°.

12,33 €_{HT}

14,80 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Jeu de 5 filaments flexibles de 26 cm de longueur et de 1,8 mm de diamètre. La lumière jaune est répartie uniformément sur 360°.

Ces flexibles s'alimentent en 3 Vcc et consomment 80 mA.

Connectique :

Les pôles positif et négatif sont chacun placés à une extrémité du filament.

Remarques :

L'utilisation avec une carte compatible Arduino, Raspberry Pi ou micro:bit nécessite un module relais. Les E/S de ces microcontrôleurs ne peuvent pas délivrer les 80 mA nécessaires à l'alimentation d'un filament.

Non alimenté, ce filament présente une teinte orange.

Caractéristiques :

- Alimentation : 3 Vcc
- Consommation : 80 mA
- Couleur : jaune
- Longueur : 26 cm
- Diamètre : Ø 1,8 mm
- Angle de vision : 360 °
- Raccordement : 2 fils à souder