

Module Illuminata à LEDs blanches

Code : 37994

Monk Makes

Module Illuminata de Monk Makes composé de 3 LEDs haute luminosité pilotables en PWM via une carte Raspberry Pi, Raspberry Pi Pico, carte compatible Arduino, un ESP32, etc.

4,67 €_{HT}

5,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Illuminata de Monk Makes composés de 3 LEDs haute luminosité.

- **Fonctionnalités:** ce module génère une lumière blanche dont la luminosité est ajustable en PWM via une carte compatible Arduino, Raspberry Pi, Raspberry Pi Pico, ESP32, etc.

Ce module est livré avec un boîtier en plastique diffusant à coller avec l'adhésif fourni.

- **Programmation:** Monk Makes met à disposition un guide d'utilisation incluant des exemples de codes et de câblages, voir fiche technique.
- **Connectique:** l'alimentation, la masse et le signal de commande se raccordent sur un connecteur 3 broches au pas de 2,54 mm (Vcc, GND, signal).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 6 Vcc
- Puissance: 1 W
- Interface: PWM via sortie digitale
- 2 x trous de montage: M2.5
- Dimensions:
 - platine: 45 x 35 x 4 mm
 - avec boîtier: 45 x 35 x 8 mm

Référence Monk Makes: Illuminata [SKU00098](#)

Ressources

- [Exemples de programmes](#)