

# Pompe péristaltique PPERIS

Code : 35788



Pompe péristaltique se pilotant avec un microcontrôleur type Arduino, Raspberry Pi ou micro:bit via une sortie digitale. Cette pompe péristaltique permet de distribuer de petite quantité de liquide avec précision.

26,25 €<sub>HT</sub>

**31,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,42 € d'éco-part

## Description

Pompe péristaltique permettant de distribuer de petite quantité de liquide avec précision. Elle fonctionne grâce à 3 pales appuyant lors de leur rotation sur le flexible contenant le liquide à déplacer.

Le module peut se contrôler à partir d'une carte Arduino avec un transistor de puissance non inclus ou avec un driver de moteur type L293D non inclus.

**Remarque:** ce type de matériel ne doit en aucun cas être utilisé pour des applications de santé.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc
- Consommation: 300 mA maxi
- Débit: jusqu'à 80 mL/min
- Température de service: 0 à 40 °C
- Dimensions moteur: Ø 27 x 72 mm
- Trous de fixation: Ø 2,7 mm, entraxe de 50 mm
- Tuyau en silicone: Ø externe 4 mm, Ø interne 2 mm
- Poids: 200 g