

Eclairage à LEDs

Code : 01373

Kitronik

Kit composé de 9 neufs LEDs blanches à souder par vos soins. Ce kit intègre des résistances de limitation de courant prévues pour une source d'alimentation 5 Vcc (alimentation non incluse).

3,54 €_{HT}

4,25 €_{TTC}



Description

Kit composé de 9 neufs LEDs blanches à souder par vos soins. Ce kit intègre des résistances de limitation de courant prévues pour une source d'alimentation 5 Vcc (alimentation non incluse).

Cette source de tension à raccorder sur deux fils dénudés peut être fournie:

- via 3 piles [R6 1,5 Vcc](#) avec [coupleur de piles](#) et [cordon](#).
- ou via une [alimentation USB](#) avec [adaptateur](#) et [cordon](#).
- ou toute alimentation 5 Vcc.

Contenu: 9 x LEDs superflux, 3 x résistances 33 Ω , une carte électronique, 2 x fils dénudés.

Un guide de montage en français est disponible en [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation : 4,5 à 5 Vcc
- LEDs superflux 80° 1800 mcd
- Intensité lumineuse totale: 16000 mcd
- 4 trous de montage: \varnothing 3,2 mm
- Dimensions: \varnothing 48 mm

Kit à souder soi-même.

Référence Kitronik: [2169](#)

Ressources

- [Fiche technique \(en anglais\)](#)