

Générateur d'effets VM146

Code : 01393

Permet de contrôler un flexible à leds RGB à anode commune. Choix entre 11 effets différents: chenillard, allumage/extinction progressif, stroboscope etc...

17,50 €_{HT}

21,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Permet de contrôler un flexible à leds RGB à anode commune. Choix entre 11 effets différents: chenillard, allumage/extinction progressif, stroboscope etc... Vitesse réglable. Peut s'utiliser notamment avec les flexibles [CHLS5RGB](#) et [CHLS4RGB](#).

Caractéristiques:

Alimentation à prévoir: 12 Vcc

Consommation: maxi 9 A (selon la charge)

Sorties: 3 x MOSFET 12 Vcc/3 A

Fréquence MLI de la LED: ± 82 Hz

Dimensions: 80 x 70 x 23 mm.

Module monté et testé.

Alimentation conseillée (3,5 A maxi) : S40-12

Ressources

- [Mode d'emploi VM146](#)