

Ruban RGB 5 m - 300 LEDs RGB5/300

Code : 03848

Ruban de 300 leds RGB de 5 m de longueur pouvant être piloté par un microcontrôleur type Arduino via un shield RGB type DFR0274 ou tout autre contrôleur compatible.

9,08 €_{HT}

10,90 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ruban de 300 LEDs RGB de 5 m de longueur pouvant être piloté par un microcontrôleur compatible Arduino avec le shield RGB [DFR0274](#) (non inclus) ou tout autre contrôleur compatible.

Remarques :

Une alimentation externe de 12 Vcc et de 6 A minimum est nécessaire.

Il est possible d'ajouter d'autres rubans à LEDs en cascade. Le shield [DFR0274](#) sera limité en puissance et inutilisable avec plusieurs rubans.

Il est également nécessaire de redimensionner la puissance de l'alimentation (ex: pour un second ruban, une alimentation de 12 A est nécessaire).

Conformément aux nouvelles directives de l'U.E. en matière d'éco-conception, l'utilisation des rubans LEDs n'est pas appropriée pour un usage d'éclairage standard. Utilisation conseillée pour effets lumineux et décoration.

Caractéristiques :

- Alimentation : 12 Vcc
- Consommation : 6 A
- Type de LEDs : 5050
- Angle de vision : 120 °C
- Nombre de LEDs: 300
- Dimensions : 10 mm x 5 m