

## Contrôleur LED IC pixel Bluetooth RGB/RGBW-5-24V DC - 1024 Pixels

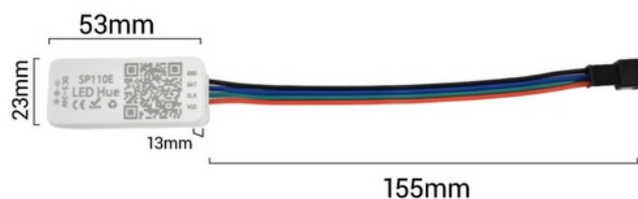
Ref. SP110E

Le contrôleur IC LED est conçu pour contrôler à distance des bandes IC LED RGB/RGBW depuis un téléphone mobile. Il a une tension d'entrée allant de 5 à 24V DC et peut contrôler jusqu'à 1024 pixels. Il est possible de sélectionner n'importe quel effet ou scène parmi 120 modèles préréglés et vous permet d'ajuster la luminosité. Il est facilement contrôlé via Bluetooth 4.0 grâce à l'application "LED Hue" qui doit être téléchargée sur votre téléphone.



### Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	Bluetooth
Garantie	3 ans
IP	IP20
Plage de température	-20°C à +60°C
Tension Nominale (V)	5 -12V CC
Tonalité	RVB, RGB-W
Usage extérieur	Non



## Variantes du produit

Référence

Attributs

SP110E

