



Controller LED IC pixel Bluetooth RGB/RGBW- 5-24V DC - 1024 pixel

Ref. SP110E

Il controller IC LED è progettato per controllare le strisce IC LED RGB/RGBW in remoto dal telefono cellulare. Ha una tensione di ingresso da 5 a 24V DC e può controllare fino a 1024 pixel. È possibile selezionare qualsiasi effetto o scena tra 120 pattern preimpostati e regolare la luminosità. È facilmente controllabile tramite Bluetooth 4.0 attraverso l'applicazione "LED Hue" che deve essere scaricata sul telefono cellulare.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	RGB, RGB-W
Tensione nominale (V)	5 -12V DC
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +60°C
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	3 anni
Connettività	Bluetooth

