

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

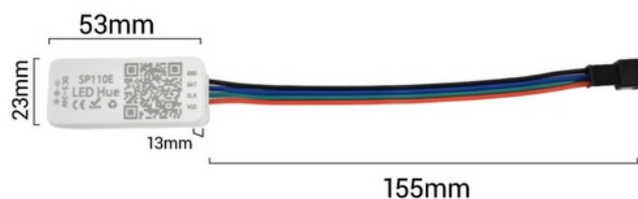
Ref. SP110E

O controlador de IC LED é projetado para controlar remotamente tiras de IC LED RGB/RGBW a partir de um telefone celular. Ele possui uma tensão de entrada que varia de 5 a 24V DC e pode controlar até 1024 pixels. É possível selecionar qualquer efeito ou cena de 120 padrões predefinidos e permite ajustar o brilho. É facilmente controlado via Bluetooth 4.0 através do aplicativo "LED Hue" que deve ser baixado no seu telefone.



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	Bluetooth
Garantia	3 anos
IP	IP20
Faixa de temperatura	-20°C~+60°C
Tensão Nominal (V)	5 -12V CC
Tonalidade	RGB, RGB-W
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos

SP110E

