



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

Ref. SP110E

Le contrôleur LED IC est spécialement conçu pour vous permettre de contrôler à distance les bandes LED IC RGB/RGBW depuis votre téléphone portable. Doté d'une plage de tension d'entrée de 5 à 24V DC, ce dispositif de commande peut gérer jusqu'à 1024 pixels pour une expérience lumineuse personnalisée. Ce contrôleur offre un large éventail de possibilités : il est possible de choisir parmi 120 modèles préenregistrés pour créer des effets lumineux uniques et ajuster la luminosité selon vos préférences. Tout cela est facilement réalisable grâce à l'application "LED Hue", disponible en téléchargement sur votre téléphone portable.



Caractéristiques du prod

uit

Tonalité	RGB, RGB-W
Tension nominale (V)	5-12V DC
Dimensions (mm) Lxlxh	53x23x13mm
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +60°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

