

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kontroler-variante-rf-spi-digital-mono-prime-p-88371.html>



Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL MONO PRIME *

Cena brutto	112,50 zł
Cena netto	91,46 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	206557
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED Line PRIME Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL Kontroler został stworzony z myślą o naszej unikalnej taśmie DIGITAL 205734.

Dzięki niemu będziesz mógł w pełni wykorzystać potencjał tej adresowalnej białej taśmy i stworzyć niezwykle efekty świetlne (np. efekt "pływających" pikseli).

Kontroler umożliwi wygodne sterowanie taśmami SPI DIGITAL.

Możesz to robić na dwa sposoby: bezpośrednio na kontrolerze lub za pomocą naszego pilota 471338.

To sprawia, że obsługa oświetlenia LED jest nie tylko efektywna, ale również wyjątkowo komfortowa.

Zapewnia nie tylko efektywność, ale także stabilność.

Działa on na układzie ICP943, co gwarantuje niezawodność działania.

Ponadto, możesz być pewien, że Twoje ustawienia zostaną zachowane nawet po zaniku prądu - kontroler wraca do stanu sprzed przerwania zasilania.

Kupując kontroler SPI DIGITAL, otrzymujesz gwarancję na okres 5 lat.

Kontroler SPI DIGITAL dziedziczy wiele zalet z innych modeli kontrolerów VARIANTE, co oznacza, że będziesz miał dostęp do dodatkowych funkcji i możliwości.

Jednak ważne jest, aby podkreślić, że ten model nie obsługuje kontroli za pomocą TUYA.

LED Line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL to doskonałe narzędzie do sterowania taśmami LED DIGITAL 205734.

Dzięki niemu stworzysz unikalne efekty świetlne i zyskasz pełną kontrolę nad swoim oświetleniem.

Kontroler został stworzony z myślą o naszej unikalnej taśmie DIGITAL 205734.

Dzięki niemu będziesz mógł w pełni wykorzystać potencjał tej adresowalnej białej taśmy i stworzyć niezwykle efekty świetlne (np. efekt "pływających" pikseli).

Kontroler umożliwi wygodne sterowanie taśmami SPI DIGITAL.

Możesz to robić na dwa sposoby: bezpośrednio na kontrolerze lub za pomocą naszego pilota 471338.

To sprawia, że obsługa oświetlenia LED jest nie tylko efektywna, ale również wyjątkowo komfortowa.

Zapewnia nie tylko efektywność, ale także stabilność.

Działa on na układzie ICP943, co gwarantuje niezawodność działania.

Ponadto, możesz być pewien, że Twoje ustawienia zostaną zachowane nawet po zaniku prądu - kontroler wraca do stanu sprzed przerwania zasilania.

Kupując kontroler SPI DIGITAL, otrzymujesz gwarancję na okres 5 lat.

Kontroler SPI DIGITAL dziedziczy wiele zalet z innych modeli kontrolerów VARIANTE, co oznacza, że będziesz miał dostęp do dodatkowych funkcji i możliwości.

Jednak ważne jest, aby podkreślić, że ten model nie obsługuje kontroli za pomocą TUYA.

LED Line PRIME VARIANTE RF SPI DIGITAL to doskonałe narzędzie do sterowania taśmami LED DIGITAL 205734. Dzięki niemu stworzysz unikalne efekty świetlne i zyskasz pełną kontrolę nad swoim oświetleniem.

Gwarancja: 5

Napięcie: 12-24 V DC

Klasa szczelności: IP20

Pobór mocy: 5

Częstotliwość RF: 2.4 GHz

Zasięg RF: ≤20

Ilość stref: NIE

Pilot w zestawie: NIE

Typ wyjść: SPI DIGITAL

Ilość kanałów wyjściowych: 4

Długość: 160

Szerokość: 46

Wysokość: 25