

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kontroler-variante-rf-spi-digital-rgbw-prime-p-87059.html>



Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL RGBW PRIME *

| | |
|------------------|---|
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 206540 |
| Producent | LED line PRIME |

Opis produktu

LED Line PRIME Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL Innowacyjny kontroler dedykowany specjalnie dla zaawansowanej taśmy LED DIGITAL 205741.

LED Line PRIME Kontroler VARIANTE RF SPI DIGITAL to urządzenie, które otwiera nowe możliwości w zakresie sterowania oświetleniem LED.

Kontroler został stworzony z myślą o naszej unikalnej taśmie DIGITAL 205741. Dzięki niemu będziesz mógł w pełni wykorzystać potencjał tej taśmy i stworzyć niezwykle efekty świetlne. 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 RGBW to doskonałe narzędzie do sterowania taśmami LED DIGITAL 205741. Dzięki niemu stworzysz unikalne efekty świetlne i zyskasz pełną kontrolę nad swoim oświetleniem.

Gwarancja: 5
Napięcie: 12-24 V DC
Klasa szczelności: IP20
Częstotliwość RF: 2.4 GHz
Zasięg RF: ≤20
Pilot w zestawie: NIE
Typ wyjść: SPI DIGITAL
Ilość kanałów wyjściowych: 4
Długość: 160
Szerokość: 46
Wysokość: 25