

## Taśma LED 12V, Samsung chipset 5050, 60L/m, 330lm/m, 14,4W/m, IP65, RGBW, 5m

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-TL-6494LRGBW** | Ean: **5908254842061**

**Adviti**



### OPIS PRODUKTU

Taśma oświetleniowa LED RGBW to produkt o wszechstronnym zastosowaniu. Taśmę można nakleić w wybrane miejsce lub wykorzystać profile do taśm LED (wpuszczane, natynkowe, kątowe). Nie ma przeszkód, by montować ją na ścianach, meblach, przy lustrze czy nawet w trudnodostępnych dla tradycyjnego światła miejscach (np. wnęka szafy). To wszystko za sprawą małego rozmiaru – szerokość taśmy LED ma zaledwie 12 mm.

Pasek posiada 60 diod LED/m. Dzięki RGBW pasek może emitować światło białe, a także kolorowe. Zastosowanie taśmy jest oszczędne, przy jednocześnie dużej wydajności świetlnej. Dzięki napięciu zasilania 12 V DC użytkowanie jest w pełni bezpieczne.

Pasek LED o wysokim stopniu ochrony IP65 sprawdzi się do oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, takich jak kuchnia czy łazienka. Ma długość 5 m z możliwością cięcia co 5 cm, by dostosować długość taśmy do indywidualnych potrzeb.

Zastosowanie odpowiedniego sterownika TUYA pozwala na zdalne sterowanie oświetleniem za pomocą aplikacji mobilnej lub asystenta głosowego.

Sterowniki oraz inne elementy do montażu taśm LED dostępne są w naszej ofercie.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania [V]:	12
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc lampy na metr [W]:	14.4
Strumień świetlny na metr [lm]:	330
Model:	Taśma
Stopień ochrony (IP):	IP65
PCB:	Podwójne 12mm
Rodzaj diody:	SMD 5050
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	G
Maksymalna moc zestawu [W]:	72
Zużycie energii przez 1000 godzin [W]:	14.4
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	30000
Cykl włączeń:	30000
Barwa światła:	RGBW
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła) (°):	120

Liczba punktów świetlnych na metr:	60
Do ściemniania:	tak
Cięcie [cm]:	5
Szerokość [mm]:	12
Wysokość/głębokość [mm]:	2
Długość [mm]:	5000
Rodzaj napięcia:	DC
Rodzaj osprzętu:	Sterownik LED sterowany napięciowo
Wymienny osprzęt sterujący:	tak
Samoprzylepna:	tak

