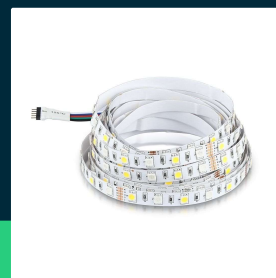
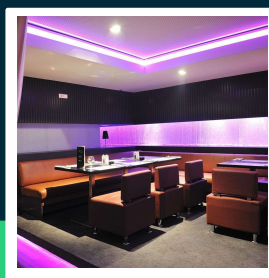
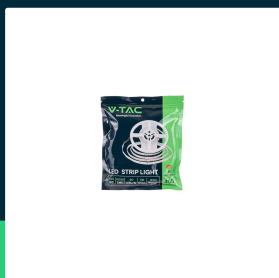
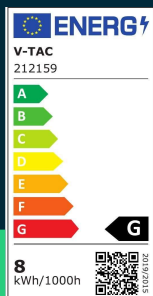




**Taśma LED V-TAC 12V SMD5050 300LED RGBW IP20  
8W/m VT-5050 60-IP20-8 6500K+RGB 357lm**

SKU 212159 EAN 3800157676373 VT-5050 60-IP20-8

Produkty powiązane (SKU): 212553



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Ilość LED	60 LED/m	Ilość na palecie	9600
Strumień (lm)	357 lm	Materiał	PCB	Marka	V-TAC
Barwa światła	RGB+Zimna	Typ	300LED/m	Gwarancja	2 lata
Temperatura barwowa	6500K+RGB	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	45 lm/W
Napięcie	12V	Punkt cięcia	Cięcie co 6 LED / 10 cm	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Symbol	SKU 212159	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800157676373	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-5050 60-IP20-8	Długość	5m	EPREL	1041695
Seria	Taśmy LED	Szerokość	10mm		
Klasa energetyczna	G	Waga produktu	0,15		
Kształt	Taśma LED	Objętość	0,00018		
Typ modułu LED	SMD5050	Długość (opak.)	210mm		
Czas życia	>20000g	Szerokość (opak.)	10mm		
Napięcie wejściowe	12V DC	Wysokość (opak.)	260mm		
Natężenie prądu	0,66A/m	Opakowanie zbiorcze	80		



**Taśma LED V-TAC 12V SMD5050 300LED RGBW IP20  
8W/m VT-5050 60-IP20-8 6500K+RGB 357lm**

SKU 212159 EAN 3800157676373 VT-5050 60-IP20-8

Produkty powiązane (SKU): 212553

## Opis produktu

- RGB+W 8W/m - 400lm/m, WW 4,2W/m 360lm/m
- Elastyczna taśma LED na napięcie 12V
- Szybka i łatwa instalacja
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Twórz nastrojowe i dynamiczne iluminacje
- Dostępne w różnych kolorach od ciepłej bieli do RGB
- Wersje IP20 oraz IP65

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny