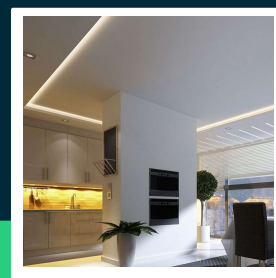
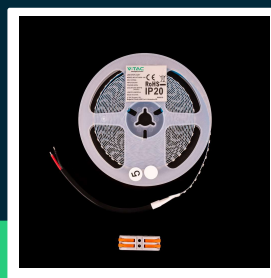
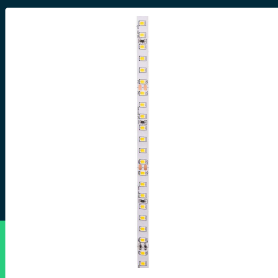
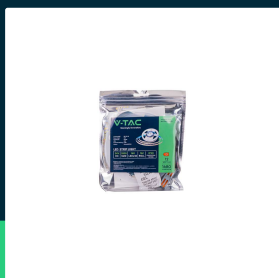
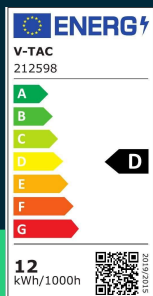




**Taśma LED V-TAC SMD2835 840LED 24V IP20 5mb 12W/m  
VT-2835 168 6500K 1680lm**

SKU 212598 EAN 3800157676168 VT-2835 168

Produkty powiązane (SKU): 2596, 2597, 2598, 212596, 212597, 2125966, 2125976, 2125986



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	CRI	80+	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	1680 lm	Materiał	PCB	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Typ	168LED/m	Wydajność lm/W	140 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Ściemnianie	TAK	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO01959
Napięcie	24V	Punkt cięcia	Cięcie co 7 LED / 4,2 cm	Kod CN	8539 52 00
Symbol	SKU 212598	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1041712
Kod kreskowy EAN	3800157676168	Długość	5m		
Kod produktu	VT-2835 168	Szerokość	10mm		
Seria	Taśmy LED	Waga produktu	0,2		
Klasa energetyczna	D	Objętość	0,0001092		
Kształt	Taśma LED	Długość (opak.)	150mm		
Typ modułu LED	SMD2835	Szerokość (opak.)	10mm		
Czas życia	>20000g	Wysokość (opak.)	180mm		
Napięcie wejściowe	24V DC	Opakowanie zbiorcze	80		
Ilość LED	168 LED/m	Marka	V-TAC		



**Taśma LED V-TAC SMD2835 840LED 24V IP20 5mb 12W/m  
VT-2835 168 6500K 1680lm**

SKU 212598 EAN 3800157676168 VT-2835 168

Produkty powiązane (SKU): 2596, 2597, 2598, 212596, 212597,  
2125966, 2125976, 2125986

## Opis produktu

- Elastyczna taśma LED zasilana napięciem 24V
- Łatwy montaż
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Wiele efektów wizualnych w nieskończonej ilości kolorów i odcieni
- Produkt dostępny w barwach światła od ciepło-białej do zimno białej oraz RGB
- Dostępne w wykonaniach od IP20 do IP65
- Dostępne na napięciu 24V oraz 12V

## 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](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny