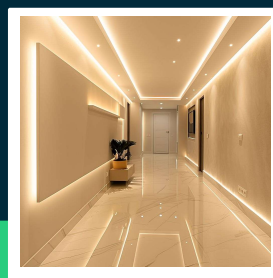
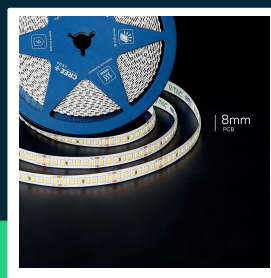
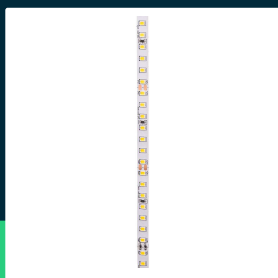


**Taśma LED V-TAC CREE CHIP 24V CRI90 2xPCB 8mm 10mb  
 12W/m 168LED/m VT-2835 168 3000K 1680lm 6 lat  
 gwarancji**

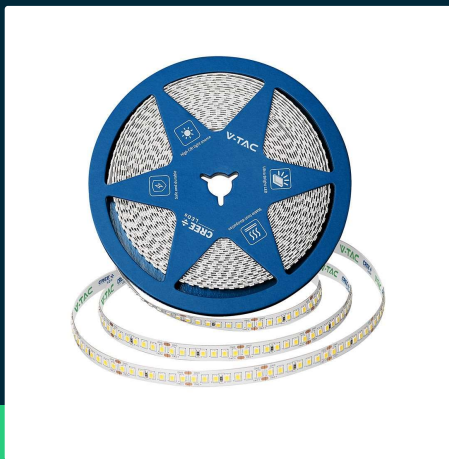
SKU 2125966 EAN 3800170253537 VT-2835 168

Produkty powiązane (SKU): 2596, 2597, 2598, 212596, 212597,  
 212598, 2125976, 2125986



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Materiał	PCB	Opakowanie zbiorcze	80
Strumień (lm)	1680 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Barwa światła	Ciepła	Typ	168LED/m	Gwarancja	6 lat
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	140 lm/W
Napięcie	24V	Punkt cięcia	Cięcie co 7 LED / 4,2 cm	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Symbol	SKU 2125966	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170253537	Ilość cykli wł/wył	>20000	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-2835 168	Warunki pracy	-20st +45st		
Seria	Taśmy LED	Długość	10mb		
Kształt	Taśma LED	Szerokość	8mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	0,15		
Czas życia	25000g	Objętość	0,000058		
Napięcie wejściowe	24V DC	Długość (opak.)	157mm		
Ilość LED	168 LED/m	Szerokość (opak.)	15mm		
CRI	90+	Wysokość (opak.)	167mm		



**Taśma LED V-TAC CREE CHIP 24V CRI90 2xPCB 8mm 10mb  
12W/m 168LED/m VT-2835 168 3000K 1680lm 6 lat  
gwarancji**

SKU 2125966 EAN 3800170253537 VT-2835 168

Produkty powiązane (SKU): 2596, 2597, 2598, 212596, 212597,  
212598, 2125976, 2125986

## Opis produktu

- Nowa generacja taśm led z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją.
- Elastyczna taśma LED zasilana napięciem 24V
- Rolka 10mb
- 140Lm/W
- Wysoki współczynnik barw CRI90+
- Podwójny podkład PCB
- 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