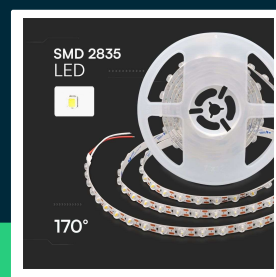
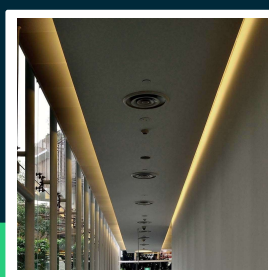
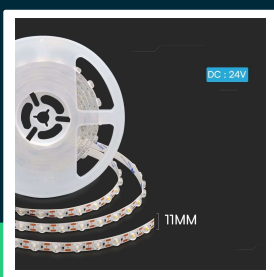
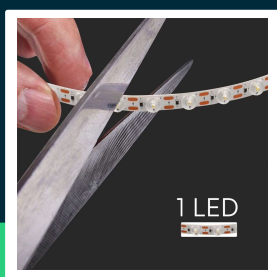
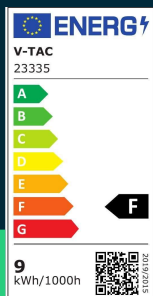



**Taśma LED V-TAC SMD2835 z soczewkami 170st 240LED  
 24V 16.5W/m VT-2835 4000K 800lm**

SKU 23335 EAN 3800170218499 VT-2835

Produkty powiązane (SKU): 2164, 2165, 2461, 2462, 2463, 2520, 2521, 2622, 2625, 2627, 23336, 2166, 2336, 2623, 2626, 10554, 23024, 23025, 23026, 23044, 23045, 23046, 23334, 23607, 23608, 23609, 212560, 240806, 240816, 240826


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	16,5W	Typ	48LED/m	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	800 lm	Ściemnianie	TAK	Wydajność lm/W	50 lm/W
Barwa światła	Neutralna	Klasa szczelności	IP20	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Temperatura barwowa	4000K	Punkt cięcia	Cięcie co 1 LED / 2cm	ETIM	ECO01959
Kąt świecenia	170°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	24V	Rozmiar	11mm	EPREL	1872568
Symbol	SKU 23335	Długość	5m		
Kod kreskowy EAN	3800170218499	Szerokość	11mm		
Kod produktu	VT-2835	Waga produktu	0,3		
Seria	Taśmy LED	Objętość	0,000306		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	260mm		
Kształt	Taśma LED	Szerokość (opak.)	20mm		
Typ modułu LED	SMD2835	Wysokość (opak.)	290mm		
Napięcie wejściowe	DC:24V	Opakowanie zbiorcze	48		
Ilość LED	48 LED/m	Marka	V-TAC		
CRI	80+	Gwarancja	2 lata		

**Taśma LED V-TAC SMD2835 z soczewkami 170st 240LED  
24V 16.5W/m VT-2835 4000K 800lm**

SKU 23335 EAN 3800170218499 VT-2835

Produkty powiązane (SKU): 2164, 2165, 2461, 2462, 2463, 2520, 2521, 2622, 2625, 2627, 23336, 2166, 2336, 2623, 2626, 10554, 23024, 23025, 23026, 23044, 23045, 23046, 23334, 23607, 23608, 23609, 212560, 240806, 240816, 240826

## Opis produktu

- Innowacyjna taśma LED z soczewkami 170 stopni dla lepszego rozproszenia strumienia świetlnego
- Wysokiej jakości LED SMD 2835
- Długość rolki 5mb
- Szerokość 11mm
- Napięcie 24V - Aby zapewnić równomierny strumień światła wzdłuż długiego fragmentu taśmy bez konieczności dodawania dodatkowego źródła zasilania co 5 metrów, najlepszym wyborem są taśmy LED o napięciu 24V. Dzięki temu rozwiązaniu unikniesz problemów z obniżeniem napięcia i zauważalnymi zmianami w barwie światła.

## 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