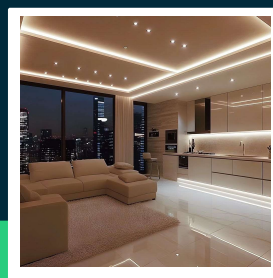
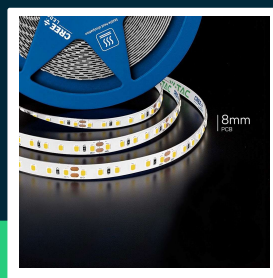
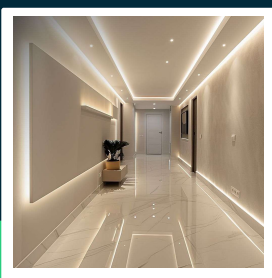




**Taśma LED V-TAC CREE CHIP 24V CRI90 2xPCB 8mm 10mb  
10W/m 120LED/m VT-2835 120 4000K 750lm 6 lat  
gwarancji**

SKU 2126236 EAN 3800170253483 VT-2835 120

Produkty powiązane (SKU): 2624, 2897, 2898, 2126226, 2126246



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10W	Ilość LED	120 LED/m	Objętość	0,000059
Strumień (lm)	750 lm	CRI	90+	Długość (opak.)	157mm
Barwa światła	Neutralna	Materiał	PCB	Szerokość (opak.)	15mm
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Wysokość (opak.)	167mm
Kąt świecenia	120°	Typ	120LED/m	Opakowanie zbiorcze	80
Napięcie	24V	Ściemnianie	TAK	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 2126236	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	6 lat
Kod kreskowy EAN	3800170253483	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-2835 120	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	75 lm/W
Seria	Taśmy LED	Ilość cykli wł/wył	>20000	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kształt	Taśma LED	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	CREE LED	Długość	10mb	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	20000g	Szerokość	8mm		
Napięcie wejściowe	24V DC	Waga produktu	0,3		



**Taśma LED V-TAC CREE CHIP 24V CRI90 2xPCB 8mm 10mb  
10W/m 120LED/m VT-2835 120 4000K 750lm 6 lat  
gwarancji**

SKU 2126236 EAN 3800170253483 VT-2835 120

Produkty powiązane (SKU): 2624, 2897, 2898, 2126226, 2126246

## 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
- Podwójny podkład PCB
- Rolka 10mb
- Produkt dostępny w barwach światła 3000K, 4000K, 6400K
- Wysoki współczynnik barw CRI90+
- 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 napięcie 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
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny