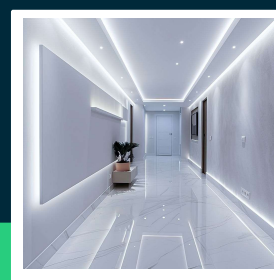
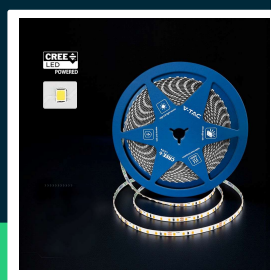
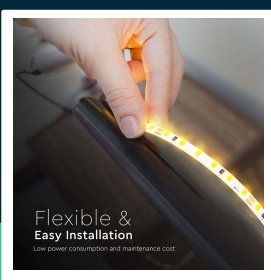
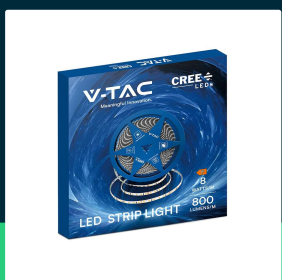



**Taśma LED V-TAC CREE CHIP SMD2835 1200LED 24V IP20  
 2xPCB szerokość 5mm VT-2835 6500K 760lm 6 lat  
 gwarancji**

SKU 240826 EAN 3800170253520 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, 23335, 23607, 23608, 23609, 212560, 240806, 240816


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	8W	Ilość LED	120LED/m	Długość (opak.)	157mm
Strumień (lm)	760 lm	CRI	90+	Szerokość (opak.)	15mm
Barwa światła	Zimna	Materiał	PCB	Wysokość (opak.)	167mm
Temperatura barwowa	6500K	Typ	120LED/m	Opakowanie zbiorcze	300
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Marka	V-TAC
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 240826	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170253520	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kod produktu	VT-2835	Ilość cykli wł/wył	>20000	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Seria	Taśmy LED	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Kształt	Taśma LED	Długość	10m	Kod CN	8539 52 00
Typ modułu LED	CREE LED	Szerokość	5mm		
Czas życia	20000g	Waga produktu	0,2		
Napięcie wejściowe	DC:24V	Objętość	0,000058		

**Taśma LED V-TAC CREE CHIP SMD2835 1200LED 24V IP20  
2xPCB szerokość 5mm VT-2835 6500K 760lm 6 lat  
gwarancji**

SKU 240826 EAN 3800170253520 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, 23335, 23607, 23608, 23609, 212560, 240806, 240816

## Opis produktu

• Taśma LED V-TAC CREE posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje wysokowydajne diody SMD 2835 od CREE co zapewnia wyjątkową jakość światła i długi czas życia. Produkt wyróżnia się bardzo wysokim współczynnikiem oddawania barw CRI powyżej 90 który gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów. Kluczową cechą taśmy jest jej wyjątkowo mała szerokość wynosząca 5mm co umożliwia montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni oraz w wąskich profilach aluminiowych. Taśma zużywa 8W na metr i generuje 760 lumenów na metr oferując mocne i równomierne oświetlenie. Rolka ma długość 10 metrów a gęstość 120 diod na metr zapewnia jednolitą linię światła bez widocznych punktów świetlnych. Taśma zasilana jest napięciem 24V DC co zapewnia stabilną pracę oraz mniejsze spadki napięcia na dłuższych odcinkach. Wysoka elastyczność i możliwość cięcia w wyznaczonych miejscach ułatwiają dopasowanie instalacji do indywidualnych projektów oświetleniowych.

- Specyfikacja techniczna
- Napięcie zasilania DC 24V
- Moc 8W na metr
- Strumień świetlny 760 lumenów na metr
- Technologia SMD 2835 CREE
- CRI powyżej 90
- Gęstość 120 LED na metr
- Szerokość taśmy 5mm
- Długość rolki 10 metrów
- Kąt świecenia 120 stopni
- Materiał podwójny PCB elastyczny
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego
- Czas pracy zalecany 10 do 12 godzin dziennie

## 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