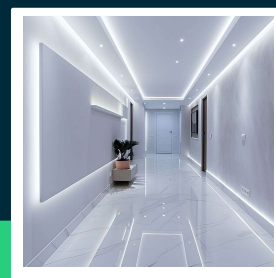
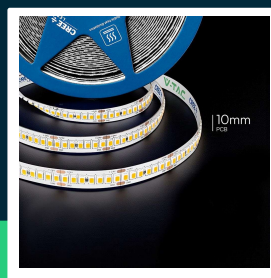
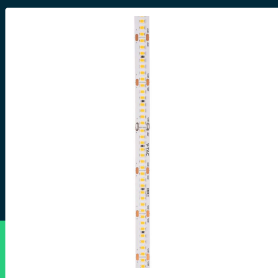
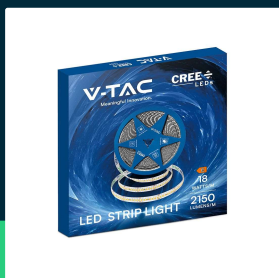
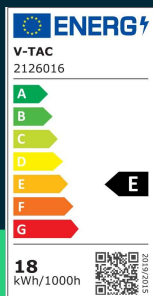




**Taśma LED V-TAC CREE CHIP 24V CRI90 2xPCB 10mm
 10mb 18W/m 238LED/m VT-2835 238 6500K 2430lm 6 lat
 gwarancji**

SKU 2126016 EAN 3800170253599 VT-2835 238

Produkty powiązane (SKU): 2599, 2600, 2601, 212600, 2125996, 2126006



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	18W	CRI	90+	Wysokość (opak.)	67mm
Strumień (lm)	2430 lm	Materiał	PCB	Opakowanie zbiorcze	80
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Typ	238LED/m	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	135 lm/W
Symbol	SKU 2126016	Punkt cięcia	Cięcie co 7 LED / 3 cm	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kod kreskowy EAN	3800170253599	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-2835 238	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 52 00
Seria	Taśmy LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	2407760
Klasa energetyczna	E	Długość	10mb		
Kształt	Taśma LED	Szerokość	10mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	0,3		
Czas życia	20000g	Objętość	0,000058		
Napięcie wejściowe	24V DC	Długość (opak.)	157mm		
Ilość LED	238 LED/m	Szerokość (opak.)	15mm		



**Taśma LED V-TAC CREE CHIP 24V CRI90 2xPCB 10mm
10mb 18W/m 238LED/m VT-2835 238 6500K 2430lm 6 lat
gwarancji**

SKU 2126016 EAN 3800170253599 VT-2835 238

Produkty powiązane (SKU): 2599, 2600, 2601, 212600, 2125996,
2126006

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
- 135Lm/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. 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