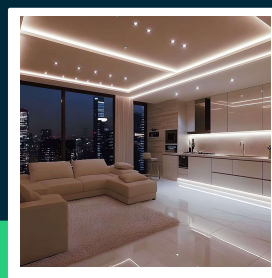
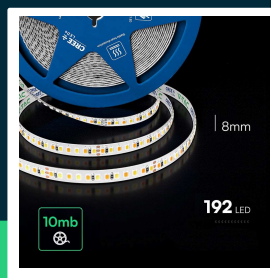
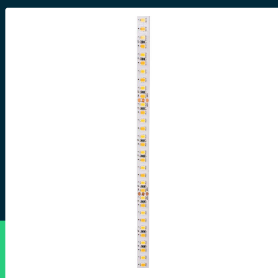
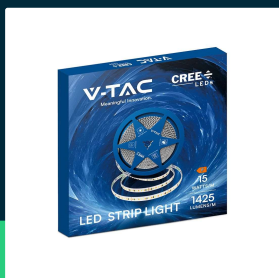
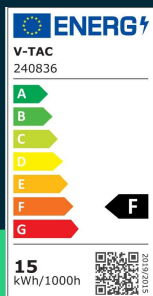




**Taśma LED V-TAC CREE CHIP SMD2835 192LED 14W 24V
CCT 3w1 2xPCB VT-2835 192 3000K - 6500K 1425lm 6 lat
gwarancji**

SKU 240836 EAN 3800170253568 VT-2835 192

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	14W	CRI	90+	Opakowanie zbiorcze	300
Strumień (lm)	1425 lm	Materiał	PCB	Marka	V-TAC
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Typ	192LED/m	Gwarancja	6 lat
Temperatura barwowa	3000K - 6500K	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	100 lm/W
Napięcie	24V	Punkt cięcia	Cięcie co 12 LED	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Symbol	SKU 240836	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170253568	Ilość cykli wł/wył	>20000	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-2835 192	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	2407757
Seria	Taśmy LED	Długość	10m		
Klasa energetyczna	F	Szerokość	8mm		
Kształt	Taśma LED	Waga produktu	0,3		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000059		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	157mm		
Napięcie wejściowe	DC:24V	Szerokość (opak.)	15mm		
Ilość LED	192LED/m	Wysokość (opak.)	167mm		

**Taśma LED V-TAC CREE CHIP SMD2835 192LED 14W 24V
CCT 3w1 2xPCB VT-2835 192 3000K - 6500K 1425lm 6 lat
gwarancji**

SKU 240836 EAN 3800170253568 VT-2835 192

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

• Taśma LED V-TAC CREE posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje wysokowydajne diody SMD 2835 od CREE co zapewnia wyjątkową skuteczność świetlną i długi czas życia. Produkt charakteryzuje się bardzo wysokim współczynnikiem oddawania barw CRI powyżej 90 dzięki czemu barwy otoczenia wyglądają naturalnie i są wiernie odwzorowane. Kluczową cechą jest szerokość paska wynosząca około 8 mm co umożliwia jego montaż w typowych profilach aluminiowych i instalacjach meblowych. Taśma generuje bardzo wysoki strumień świetlny 1425 lumenów na metr przy poborze mocy 15W na metr oferując mocną i równomierną linię światła. Gęstość 192 diod na metr eliminuje efekt punktów świetlnych zapewniając pełną, jednolitą linię. Zasilanie 24V DC gwarantuje stabilną pracę oraz minimalny spadek napięcia nawet na długich odcinkach. Elastyczna konstrukcja pozwala na łatwe cięcie taśmy w wyznaczonych miejscach oraz dopasowanie jej do złożonych projektów oświetleniowych. Produkt wspiera regulację barwy CCT 3w1 co umożliwia uzyskanie szerokiego zakresu temperatury światła w zależności od zastosowanego sterownika.

- Specyfikacja techniczna
- Napięcie zasilania DC 24V
- Pobór mocy 15W na metr
- Strumień świetlny 1425 lumenów na metr
- Technologia SMD 2835 CREE
- Współczynnik CRI powyżej 90
- Gęstość diod 192 sztuki na metr
- Szerokość taśmy około 8 mm
- Długość rolki 10 metrów
- Kąt świecenia 120 stopni
- Elastyczna konstrukcja z możliwością cięcia w oznaczonych miejscach
- Zalecany czas pracy do 10 do 12 godzin dziennie
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego

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