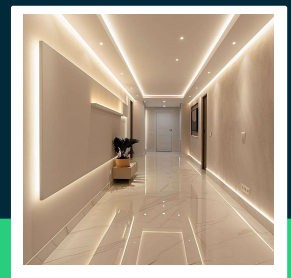
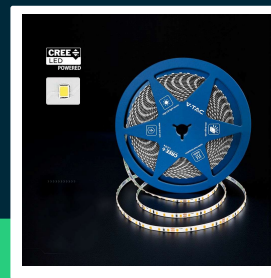
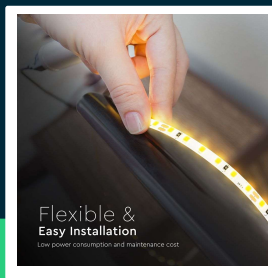
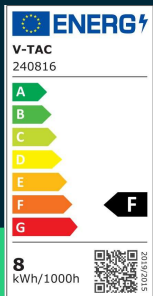




Taśma LED V-TAC CREE CHIP SMD2835 1200LED 24V IP20 2xPCB szerokość 5mm VT-2835 4000K 760lm 6 lat gwarancji

SKU 240816 EAN 3800170253513 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, 240826



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Ilość LED	120LED/m	Szerokość (opak.)	15mm
Strumień (lm)	760 lm	CRI	90+	Wysokość (opak.)	167mm
Barwa światła	Neutralna	Materiał	PCB	Opakowanie zbiorcze	300
Temperatura barwowa	4000K	Typ	120LED/m	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	6 lat
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 240816	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800170253513	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kod produktu	VT-2835	Ilość cykli wł/wył	>20000	ETIM	EC001959
Seria	Taśmy LED	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	F	Długość	10m	EPREL	2407752
Kształt	Taśma LED	Szerokość	5mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	0,2		
Czas życia	20000g	Objętość	0,000058		
Napięcie wejściowe	DC:24V	Długość (opak.)	157mm		

**Taśma LED V-TAC CREE CHIP SMD2835 1200LED 24V IP20
2xPCB szerokość 5mm VT-2835 4000K 760lm 6 lat
gwarancji**

SKU 240816 EAN 3800170253513 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, 240826

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. 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