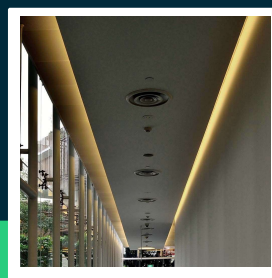
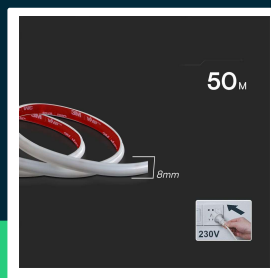
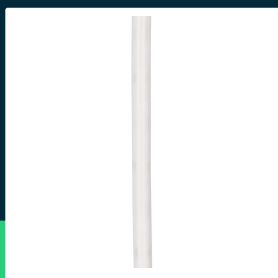




**Taśma LED 230V V-TAC bezpunktowa COB 286LED/m
 12,5W/m rolka 50mb VT-2025 286-50M 4000K 1100lm
 SKU 23722 EAN 3800170226753 VT-2025 286-50M**

Produkty powiązane (SKU): 23721, 23723



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12,5W	Typ	286LED/m COB	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	1100 lm	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	90 lm/W
Barwa światła	Neutralna	Klasa szczelności	IP65	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Temperatura barwowa	4000K	Punkt cięcia	Tnij tylko na danej linii cięcia między miedzianymi kropkami.	ETIM	ECO02710
Kąt świecenia	120°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8504 10 80
Napięcie	230V	Długość	50m		
Symbol	SKU 23722	Szerokość	8mm		
Kod kreskowy EAN	3800170226753	Waga produktu	3,4		
Kod produktu	VT-2025 286-50M	Objętość	0,00936		
Seria	Taśmy LED	Długość (opak.)	265mm		
Kształt	Taśma LED	Szerokość (opak.)	105mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	265mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	100		
Ilość LED	286LED/m	Marka	V-TAC		
CRI	80+	Gwarancja	2 lata		



**Taśma LED 230V V-TAC bezpunktowa COB 286LED/m
12,5W/m rolka 50mb VT-2025 286-50M 4000K 1100lm**

SKU 23722 EAN 3800170226753 VT-2025 286-50M

Produkty powiązane (SKU): 23721, 23723

Opis produktu

- Taśmy LED typu plug and play 230V z mleczną osłoną typu COB
- Dostępne wersje na rolkach 5metrów 10metrów oraz 50metrów
- Pełna ochrona przed wodą, kurzem i korozją - klasa ochrony IP65
- Nie wymaga zasilacza, podłączenie za pomocą modułu zasilającego w zestawie
- Szerokość PCB: 8 mm, 286 diod LED na metr
- Odpowiednie do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz

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