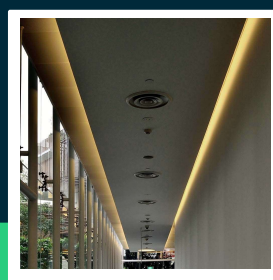
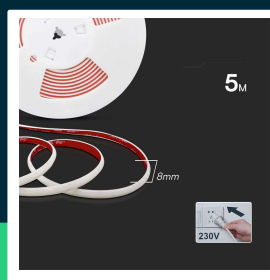
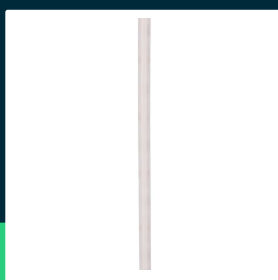
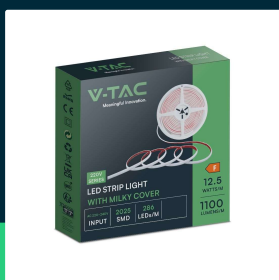
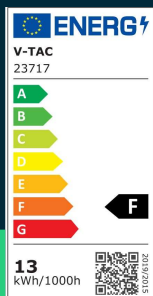




**Taśma LED 230V V-TAC bezpunktowa COB 286LED/m
12,5W/m rolka 5mb VT-2025 286-5M 6500K 1100lm**

SKU 23717 EAN 3800170226708 VT-2025 286-5M

Produkty powiązane (SKU): 23715, 23716



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12,5W	CRI	80+	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	1100 lm	Typ	286LED/m COB	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	90 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Klasa szczelności	IP65	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kąt świecenia	120°	Punkt cięcia	Tnij tylko na danej linii cięcia między miedzianymi kropkami.	ETIM	EC002710
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8504 10 80
Symbol	SKU 23717	Długość	5m	EPREL	2108616
Kod kreskowy EAN	3800170226708	Szerokość	8mm		
Kod produktu	VT-2025 286-5M	Waga produktu	0,65		
Seria	Taśmy LED	Objętość	0,00288		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	235mm		
Kształt	Taśma LED	Szerokość (opak.)	43mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	235mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	100		
Ilość LED	286LED/m	Marka	V-TAC		



**Taśma LED 230V V-TAC bezpunktowa COB 286LED/m
12,5W/m rolka 5mb VT-2025 286-5M 6500K 1100lm**

SKU 23717 EAN 3800170226708 VT-2025 286-5M

Produkty powiązane (SKU): 23715, 23716

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