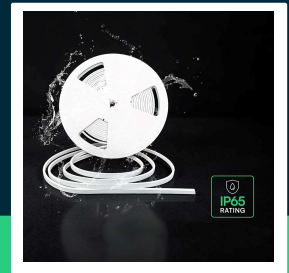
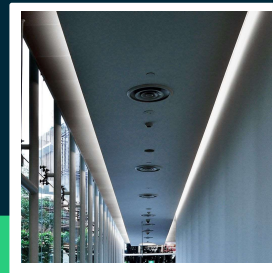
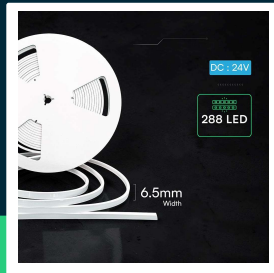
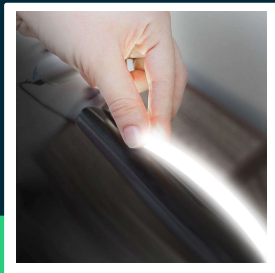




Neon flex LED V-TAC 24V 10mb 9W/m 6,5mm IP65 VT-564 6500K

SKU 24322 EAN 3800170260115 VT-564

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|--|
| Moc | 9W | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) |
| Barwa światła | Zimna | Długość | 10m |
| Temperatura barwowa | 6500K | Szerokość | 6,5mm |
| Kąt świecenia | 120° | Waga produktu | 0,07 |
| Napięcie | 24V | Objętość | 0,000226 |
| Symbol | SKU 24322 | Opakowanie zbiorcze | 40 |
| Kod kreskowy EAN | 3800170260115 | Marka | V-TAC |
| Kod produktu | VT-564 | Gwarancja | 2 lata |
| Seria | Neony | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kształt | Neon | Parametry | Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu |
| Typ modułu LED | SMD2025 | ETIM | EC002707 |
| Napięcie wejściowe | DC:24V | Kod CN | 8539 51 00 |
| CRI | 80+ | | |
| Typ | Neon | | |
| Ściemnianie | TAK | | |
| Klasa szczelności | IP65 | | |

**Neon flex LED V-TAC 24V 10mb 9W/m 6,5mm IP65 VT-564 6500K**

SKU 24322 EAN 3800170260115 VT-564

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Profesjonalna taśma LED typu Neon Flex, zapewniająca jednolite, ciągłe światło na całej długości bez widocznych punktów świetlnych. Dzięki zastosowaniu technologii SMD 2025 uzyskuje się wysoką gęstość diod oraz równomierną linię światła.
- Zasilanie niskonapięciowe 24V DC gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania oraz stabilną pracę instalacji.

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