



**Zawiesie szynoprzewód szynoprzewód 3F 3 fazowy zestaw 1M biały V-TAC**

SKU 3566 EAN 3800157600026

Produkty powiązane (SKU): ---

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	SKU 3566	Kod CN	9405 19 90
Kod kreskowy EAN	3800157600026		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe		
Czas życia	>20000g		
Materiał	Aluminium		
Kolor obudowy	Biały		
Typ	Szynoprzewód 3F 230V		
Klasa szczelności	IP20		
Długość	1000mm		
Waga produktu	0,055		
Objętość	0,000125		
Opakowanie zbiorcze	100		
Marka	V-TAC		
Gwarancja	2 lata		
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
ETIM	EC000101		



## Zawiesie szynoprzewód szynoprzewód 3F 3 fazowy zestaw 1M białe V-TAC

SKU 3566 EAN 3800157600026

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

• Szynoprzewody i oprawy 3-fazowe są szeroko stosowane w wielu aplikacjach ze względu na ich uniwersalność i wydajność w dostarczaniu energii oraz możliwości sterowania oświetleniem i innymi urządzeniami. Poniżej znajdziesz opis ich głównych zastosowań:

- Oświetlenie Komercyjne i Przemysłowe
- Wystawy i Galerie Sztuki
- Sklepy Detaliczne i Showroomy
- Oświetlenie Sceniczne i Eventowe
- Instalacje Architektoniczne
- Szynoprzewody 3-fazowe oferują znaczną elastyczność i efektywność w projektowaniu systemów oświetleniowych, umożliwiając łatwą adaptację do zmieniających się potrzeb użytkowników i przestrzeni. Ich uniwersalność sprawia, że są one cenione w wielu sektorach, od handlu i przemysłu po sztukę i rozrywkę.

### Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, [office@v-tac.eu](mailto:office@v-tac.eu)
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, [office@v-tac.eu](mailto: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](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny