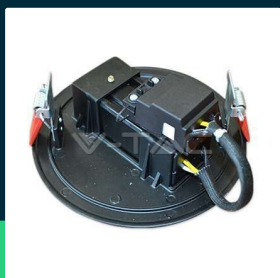




Baza projektora szynoprzewód 3F LED 130mm 3 fazy czarna V-TAC VT-7110

SKU 3557 EAN 3800230628428 VT-7110

Produkty powiązane (SKU): 3558



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	SKU 3557
Kod kreskowy EAN	3800230628428
Kod produktu	VT-7110
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe
Czas życia	>20000g
Materiał	Aluminium
Kolor obudowy	Czarny
Typ	Szynoprzewód 3F 230V
Waga produktu	0,3
Objętość	0,00216
Opakowanie zbiorcze	24
Marka	V-TAC
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
ETIM	EC000101
Kod CN	9405 19 90

**Baza projektor szynoprzewód 3F LED 130mm 3 fazy czarna V-TAC VT-7110**

SKU 3557 EAN 3800230628428 VT-7110

Produkty powiązane (SKU): 3558

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
- 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