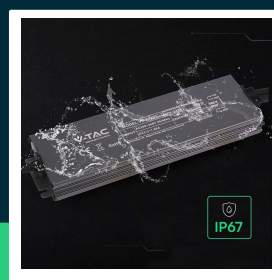
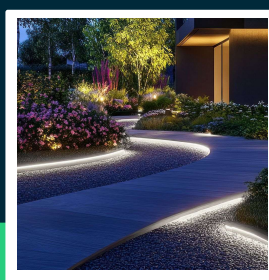
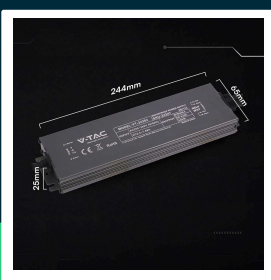



**Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 200W 24V 8.25A
 IP67 filtr EMI VT-24202**

SKU 24247 EAN 3800170258952 VT-24202

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 200W | Warunki pracy | -35st +55st |
| Napięcie | 24 V | Rozmiar | 244x65x25mm |
| Symbol | SKU 24247 | Waga produktu | 0,75 |
| Kod kreskowy EAN | 3800170258952 | Objętość | 0,0009 |
| Kod produktu | VT-24202 | Długość (opak.) | 270 mm |
| Seria | Zasilacze | Szerokość (opak.) | 80 mm |
| Kształt | Prostokąt | Wysokość (opak.) | 31 mm |
| Czas życia | 20000g | Opakowanie zbiorcze | 20 |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50/60Hz | Marka | V-TAC |
| Natężenie prądu | 8,25A | Gwarancja | 2 lata |
| Materiał | Metal | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kolor obudowy | Szary | ETIM | EC002710 |
| Typ | Hermetyczne | Kod CN | 8504 10 80 |
| Ściemnianie | NIE | | |
| Klasa szczelności | IP67 | | |
| Ilość cykli wł/wył | >15000 | | |



Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 200W 24V 8.25A IP67 filtr EMI VT-24202

SKU 24247 EAN 3800170258952 VT-24202

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Zasilacz LED V-TAC wodoodporny do taśm LED i instalacji oświetleniowych
- Zasilacz LED przeznaczony do zasilania taśm LED oraz innych urządzeń pracujących na napięciu stałym. Solidna metalowa obudowa zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła oraz wysoką niezawodność pracy. Konstrukcja hermetyczna z klasą szczelności IP67 umożliwia stosowanie w miejscach narażonych na wilgoć, kurz oraz trudniejsze warunki środowiskowe.
- Zasilacz został zaprojektowany do stabilnej pracy w instalacjach LED, zapewniając stałe napięcie wyjściowe oraz bezpieczeństwo podłączonych urządzeń. Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 100 do 240V, 50 lub 60Hz umożliwia stabilną pracę nawet przy wahaniami napięcia w sieci elektrycznej.
- Urządzenie posiada wbudowany filtr EMI ograniczający zakłócenia elektromagnetyczne oraz zabezpieczenia chroniące instalację LED przed uszkodzeniem. Zastosowano zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, które przy wzroście napięcia w zakresie 115% do 135% automatycznie odcina zasilanie. Każdy zasilacz jest testowany przy pełnym obciążeniu w celu zapewnienia stabilnej i bezpiecznej pracy.
- Dostępne wersje obejmują różne warianty mocy oraz napięcia wyjściowego, w zależności od modelu moc od 36W do 300W oraz napięcie wyjściowe DC 12V lub DC 24V.
- Metalowa obudowa zapewniająca skuteczne odprowadzanie ciepła
- Klasa szczelności IP67 umożliwiająca pracę w wilgotnym środowisku
- Stabilne napięcie wyjściowe dla bezpiecznej pracy taśm LED
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 100 do 240V, 50 lub 60Hz
- Wbudowany filtr EMI ograniczający zakłócenia elektromagnetyczne
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe chroniące instalację elektryczną
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe z automatycznym odcięciem zasilania przy poziomie 115% do 135% napięcia
- Wysoka sprawność pracy oraz niska temperatura działania
- Testowany przy pełnym obciążeniu w celu zapewnienia niezawodności

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