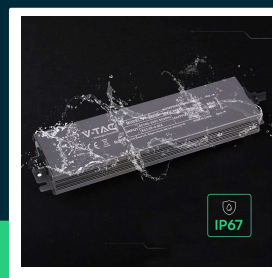
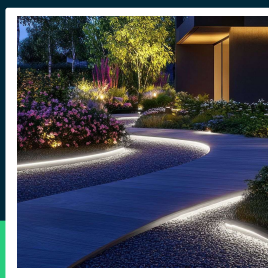



**Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 100W 24V 4.15A  
 IP67 filtr EMI VT-24102**

SKU 24245 EAN 3800170258938 VT-24102

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	100W	Warunki pracy	-35st +55st
Napięcie	24 V	Rozmiar	219x50x25mm
Symbol	SKU 24245	Waga produktu	0,5l
Kod kreskowy EAN	3800170258938	Objętość	0,0006
Kod produktu	VT-24102	Długość (opak.)	240 mm
Seria	Zasilacze	Szerokość (opak.)	60 mm
Kształt	Prostokąt	Wysokość (opak.)	31 mm
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	30
Napięcie wejściowe	AC:100-240V, 50/60Hz	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	4,15A	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 100W 24V 4.15A IP67 filtr EMI VT-24102

SKU 24245 EAN 3800170258938 VT-24102

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 wahaniach 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 przeciwzwarciowe 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