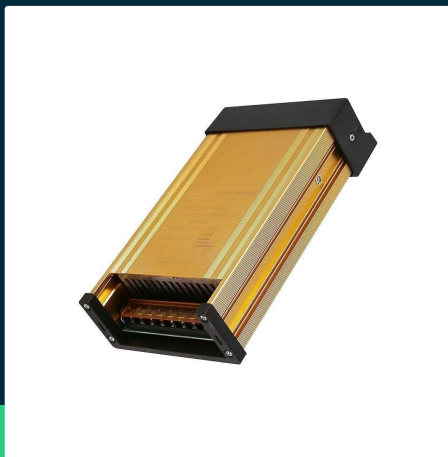

**Zasilacz LED V-TAC 400W 12V 33.3A IP45 metal  
 bryzgoszczelny filtr EMI VT-21151**

SKU 3233 EAN 3800157627993 VT-21151

Produkty powiązane (SKU): 3231, 3232

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	400W	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8504 10 80
Napięcie	12V	Ilość cykli wł/wył	15000		
Symbol	SKU 3233	Warunki pracy	-35st +55st		
Kod kreskowy EAN	3800157627993	Rozmiar	223x118x50mm		
Kod produktu	VT-21151	Waga produktu	0,825		
Seria	Zasilacze	Objętość	0,00161253		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	229mm		
Napięcie wejściowe	100-240V	Szerokość (opak.)	123mm		
Wyjście	DC:12V	Wysokość (opak.)	56mm		
Natężenie prądu	33.33A	Opakowanie zbiorcze	20		
Częstotliwość	50/60Hz	Ilość na palecie	1920		
Materiał	Metal	Marka	V-TAC		
Typ	Hermetyczne	Gwarancja	2 lata		
Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Klasa szczelności	IP45	Dodatkowe informacje	Metalowy		
Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC002710		

**Zasilacz LED V-TAC 400W 12V 33.3A IP45 metal  
bryzgoszczelny filtr EMI VT-21151**

SKU 3233 EAN 3800157627993 VT-21151

Produkty powiązane (SKU): 3231, 3232

## Opis produktu

- Uniwersalny wodoodporny zasilacz LED dużej mocy do wszystkich typów oświetlenia LED
- Aktywny system chłodzenia
- Specyfikacje i standardy przemysłowe
- Z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym, zabezpieczeniem przed przeciążeniem i stabilnym napięciem wyjściowym
- Filtr EMI - przeciwzakłóceńowe filtry EMI dedykowane są do eliminowania zakłóceń z sieci 230V do poziomu zgodnego z międzynarodowymi normami emisji
- Wysoka wydajność i niska temperatura
- Testowane przy 100% obciążeniu
- Stopień ochrony: IP45
- Certyfikaty CE, ROHS, EMC

## 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](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