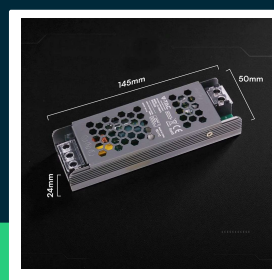
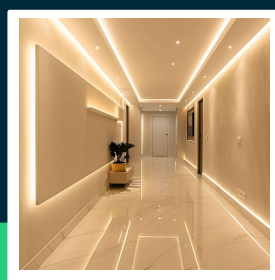
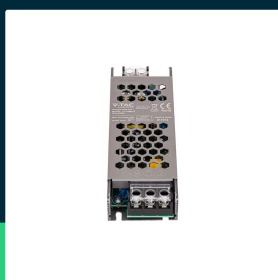



**Zasilacz do LED modułowy montażowy SLIM V-TAC 60W 12V
 5A IP20 filtr EMI VT-13060-S**

SKU 24255 EAN 3800170259058 VT-13060-S

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	60W	Warunki pracy	-35st +55st
Napięcie	12V	Rozmiar	145x50x24mm
Symbol	SKU 24255	Waga produktu	0,17
Kod kreskowy EAN	3800170259058	Objętość	0,000276
Kod produktu	VT-13060-S	Długość (opak.)	153 mm
Seria	Zasilacze	Szerokość (opak.)	53 mm
Kształt	Prostokąt	Wysokość (opak.)	28 mm
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	80
Napięcie wejściowe	AC:176-264V, 50/60Hz	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	5A	Gwarancja	2 lata
Materiał	Metal	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kolor obudowy	Szary	ETIM	EC002710
Typ	Modułowe	Kod CN	8504 10 80
Ściemnianie	NIE		
Klasa szczelności	IP20		
Ilość cykli wł/wył	>15000		

**Zasilacz do LED modułowy montażowy SLIM V-TAC 60W 12V
5A IP20 filtr EMI VT-13060-S**

SKU 24255 EAN 3800170259058 VT-13060-S

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Zasilacz LED V-TAC przeznaczony do zasilania taśm LED, modułów LED, wyświetlaczy LED oraz innych urządzeń pracujących na napięciu stałym
- Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe gwarantujące bezpieczną i niezawodną pracę instalacji oświetleniowych LED
- Smukła konstrukcja typu Slim umożliwia montaż w ograniczonej przestrzeni instalacyjnej, np. w profilach oświetleniowych, zabudowie meblowej lub szafkach instalacyjnych
- Solidna metalowa obudowa z perforacją wentylacyjną skutecznie odprowadza ciepło, co przekłada się na niezawodność oraz długi czas życia urządzenia
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 176 do 264V, 50 lub 60Hz zapewnia stabilną pracę nawet przy wahaniami napięcia w sieci elektrycznej
- Wbudowany filtr EMI ograniczający zakłócenia elektromagnetyczne oraz poprawiający stabilność pracy zasilacza
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe powodujące automatyczne odcięcie zasilania przy wzroście napięcia w zakresie około 115% do 135%
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe chroniące instalację elektryczną oraz podłączone urządzenia LED
- Wysoka sprawność pracy oraz niska temperatura działania zapewniają długi czas życia urządzenia
- Każdy zasilacz testowany przy pełnym obciążeniu w celu zapewnienia wysokiej jakości i niezawodnej pracy
- Dostępne wersje obejmują różne warianty mocy od około 36W do 360W oraz napięcie wyjściowe DC 12V lub DC 24V w zależności od modelu
- Metalowa obudowa zapewniająca trwałość oraz skuteczne odprowadzanie ciepła
- Stopień ochrony IP20 przeznaczony do zastosowań wewnętrznych
- Czas życia około 20000 godzin oraz ponad 15000 cykli włączania i wyłączenia

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