

Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 1A (YSL12-1201000) 12Watt max.



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:

URZ0882

Kod EAN:

5901890046237

Opis

Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 1A (YSL12-1201000) 12W

Zasilacz REBEL to niezawodne rozwiązanie przeznaczone do zasilania sznurów diodowych LED. Dzięki wydajności i stabilnemu działaniu zapewnia bezpieczne i efektywne zasilanie o maksymalnej mocy 12 W.



Stabilne i efektywne zasilanie

Zasilacz oferuje moc do 12 W przy wyjściu 12 V DC i natężeniu 1 A, co idealnie odpowiada wymaganiom większości sznurów diodowych LED. Jego stabilność zapewnia równomierne oświetlenie bez migotania, co jest kluczowe dla długowieczności i wydajności oświetlenia LED.

Bezpieczne i kompatybilne rozwiązanie

Zasilacz z wejściem 230 V AC, 50 Hz jest zgodny z większością standardowych instalacji elektrycznych. Zabezpieczenia wbudowane w urządzenie chronią przed przepięciami i przeciążeniami, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Kompaktowy i łatwy w montażu

Zasilacz ma kompaktowe wymiary 90x40x24 mm, co ułatwia jego instalację nawet w ograniczonej przestrzeni. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań domowych oraz komercyjnych, gdzie wymagane jest niezawodne zasilanie dla systemów oświetlenia LED.



Opis techniczny

Moc: maks. 12 W / 1 A
Wejście: 230 V AC, 50 Hz
Wyjście: 12 V DC
wymiary: 90x40x24 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.054 Kg	0.062 Kg	10 cm x 3 cm x 4.5 cm
kart.	100 szt.	5.5 Kg	6.5 Kg	25 cm x 41.5 cm x 17 cm