

Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 1,5A (YS16-1201500) 18Watt max.



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:

URZ0881

Kod EAN:

5901890046220

Opis

Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 1,5A (YS16-1201500) 18W

Zasilacz REBEL to niezawodne urządzenie przeznaczone do zasilania sznurów diodowych LED, oferujące stabilne i bezpieczne zasilanie o mocy do 18 W. Dzięki kompaktowym wymiarom i szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego, jest to doskonałe rozwiązanie do różnych instalacji oświetleniowych.



Wydajność i stabilność

Zasilacz zapewnia wyjście 12 V DC przy natężeniu 1,5 A, co idealnie odpowiada wymaganiom wielu sznurów diodowych LED. Maksymalna moc 18 W gwarantuje efektywne i stabilne zasilanie, co przekłada się na długowieczność oraz optymalne działanie oświetlenia.

Uniwersalność i bezpieczeństwo

Zasilacz jest kompatybilny z szerokim zakresem napięcia wejściowego od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz, co umożliwia jego stosowanie w różnych warunkach sieciowych. Wyposażony w wtyk 2.1x5.5 mm (plus w środku), zapewnia łatwe i pewne podłączenie do urządzeń LED.

Kompaktowa konstrukcja

Zasilacz o wymiarach 70x45x30 mm jest mały i łatwy do zamontowania, co sprawia, że doskonale nadaje się do zastosowań domowych oraz komercyjnych, gdzie liczy się niezawodność i oszczędność miejsca.

Opis techniczny

Moc: maks. 18 W / 1,5 A
Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Wyjście: 12 V DC
Wtyk : 2.1x5.5 10mm (plus w środku)
Wymiary 70x45x30mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.097 Kg	0.11 Kg	8.5 cm x 5 cm x 7.5 cm
kart.	100 szt.	12 Kg	13 Kg	28.5 cm x 45 cm x 32 cm