

Zasilacz wtyczkowy do zasilania taśm LED 12V

Zasilacz przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Przetwornica typu PFC optymalizuje pobór mocy biernej z sieci. Zastosowanie transformatora izoluje galwanicznie obciążenie od sieci energetycznej, co ma podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa przeciwporażeniowego. Napięcie wyjściowe 12V jest bezpieczne dla ludzi.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe: AC 110-230V

Częstotliwość sieci: 50-60Hz

Metoda przetwarzania energii: przetwornica impulsowa

Rodzaj obudowy: obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wtyczka z kablem długości 1,2m do gniazda zasilania 230V oraz od strony 12V kablem długości 1m zakończony wtykiem DC 2,1/5,5.



Temperatura pracy: 0°C do 40°C

Stopień ochrony: IP20

Certyfikaty: CE, RoHS

Zabezpieczenia: przeciążeniowe (OCP), przepięciowe (OVP), termiczne (OTP)

Gwarancja: 2 lata

ID	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd znamionowy wyjścia	Wymiary	Kod produktu
ID-3014	60W	12V	5A	125 x 55 x 33mm	 5 901874 271716
ID-3016	96W	12V	8A	135 x 58 x 40mm	 5 901874 271723

