

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: wtyczka sieciowa z tworzywa sztucznego oraz po stronie 12V kabel długości 1m w podwójnej izolacji wtyk DC 2,1/5,5.





Temperatura pracy: -20°C do 70°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-3009	18W	12V	1,5A	85 x 50 x 70mm	 5 901874 271679
ID-3010	18W	12V	1,5A	85 x 50 x 70mm	 5 901874 271686
ID-3011	24W	12V	2A	85 x 70 x 50mm	 5 901874 271693
ID-3013	24W	12V	2A	100 x 50 x 30mm	 5 901874 271709

