

Zasilacz LED SLIM meblowy 12V DC

Konstrukcja elektroniczna zapewni wysoką odporność na wahania napięcia sieciowego, a w szczególności na impulsowe wzrosty napięcia. Jest to szczególnie istotne do zabezpieczenia wrażliwych na przepięcia diod LED i innych podzespołów. **Przetwornica typu PFC** optymalizuje pobór mocy biernej z sieci.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe: AC 170-230V

Częstotliwość sieci: 50/60Hz

Metoda przetwarzania energii: przetwornica impulsowa. PFC

Sposób podłączenia: Przewody montażowe długości Ok. 15cm.

Temperatura pracy: do 65°C






Stopień ochrony: IP20

Certyfikaty: CE, RoHS

Zabezpieczenia: przepięciowe, przeciążeniem, termiczne

Gwarancja: 2 lata



ID	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd znamionowy wyjścia	Wymiary	Kod produktu
ID-3050	12W	12V	1A	175 x 18 x 18mm	5  901874 273567
ID-3051	24W	12V	2A	175 x 18 x 18mm	5  901874 273574
ID-3052	36W	12V	3A	280 x 18 x 18mm	5  901874 273581
ID-3053	48W	12V	4A	310 x 18 x 18mm	5  901874 273598
ID-3054	60W	12V	5A	310 x 18 x 18mm	5  901874 273604

