



Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 | 60W | 12V | 5A | Slim

Kod produktu: 50962

Zasilacz impulsowy LED to urządzenie charakteryzujące się stabilnością oraz niezawodnością działania. Cienka konstrukcja obudowy pozwala na zastosowanie zasilacza w miejscach o ograniczonym dostępie, a dzięki komponentom najwyższej jakości zasilacz spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

Przeznaczony jest do zasilania taśm LED, modułów, paneli, listw, żarówek LED oraz wielu innych urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 12V.

Niezawodne zasilanie LED

Szukasz niezawodnego sposobu na zasilenie taśmy LED w swoim domu? A może w Twojej firmie moduły LED stanowią ważny element instalacji oświetleniowej? Jeżeli tak, to dobrze trafiłeś. Marka Qoltec przygotowała dla Ciebie szeroki wybór zasilaczy modułowych, które idealnie sprawdzą się przy pracy zarówno w domu, jak i w biurze. Dzięki ich zróżnicowaniu pod kątem mocy z łatwością wybierzesz odpowiedni dla siebie model.

Bezpieczne rozwiązanie

Nasze urządzenie wyposażone jest w nowoczesne technologie zapewniające ochronę przeciw:

- przepięciom – chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- przeciążeniami – chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- zwarciami – chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy modułowych objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

Dane techniczne

Producent	Qoltec
Moc	60 W
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Natężenie wyjściowe	5 A
Zabezpieczenia	Przeciwprzeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe
Klasa szczelności	IP 20
Wydajność	80%
Przeciążenie	Przeciążenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
Uwagi	Zasilacz impulsowy w metalowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Klasa szczelności IP20. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej w obudowie metalowej.
Temperatura pracy	-20 C ~ +60 C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ +80 C
Wymiary	40 x 35 x 160 mm
Waga netto	0,1720 kg
Waga brutto	0,1900 kg
Gwarancja	24 miesiące
Wymiary opakowania	37 x 45 x 166 mm
Kod EAN	5901878509624