



## Qoltec Zasilacz impulsowy LED | 24W | 12V | 2A

Kod produktu: 50932

Zasilacz impulsowy LED to urządzenie charakteryzujące się stabilnością oraz niezawodnością działania. Dzięki zastosowaniu komponentów 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	24 W
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Natężenie wyjściowe	2 A
Zakres częstotliwości	50 - 60 Hz
Prąd AC	0.83 A / 100 V ; 0.34 A / 220 V
Prąd udarowy	Start: 65 A / 230 VAC
Zabezpieczenia	Przeciwprzeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe
Klasa szczelności	IP 20
Przeciążenie	Przeciążenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
Czas podtrzymania	50 ms / 230 VAC
Czas rozpoczęcia i narastania	1000 ms, 30 ms / 230 VAC
Odporność na wibracje	10 ~ 500 Hz, 5G 10 min/cykl, X Y Z każda oś 60 minut
Regulacja obciążenia	0.5%
R&N	250 mVp
Informacje dodatkowe	Obudowa z tworzywa sztucznego
Uwagi	Zasilacz impulsowy w plastikowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej.
Temperatura pracy	-20 C ~ +60 C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ +80 C
Wilgotność podczas pracy	20 ~ 90%, bez kondensacji
Wymiary	42 x 27 x 120 mm
Waga netto	0,0950 kg
Waga brutto	0,1080 kg
Gwarancja	24 miesiące
Wymiary opakowania	47 x 32 x 130 mm
Kod EAN	5901878509327