

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/zasilacz-impulsowy-do-listwy-tasmy-led-ip20-24w-12v-2a-qoltec-p-1753.html>



Zasilacz impulsowy do listwy / taśmy LED IP20 | 24W | 12V | 2A Qoltec

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	50925
Kod EAN	5901878509259
Producent	Qoltec

Opis produktu

Niezawodne zasilanie LED do taś lub listew

Szukasz niezawodnego sposobu na zasilanie 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,
- zwarciom - 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.

Specyfikacja:

- Producent Qoltec
- Moc 24 W
- Napięcie wejściowe 220 V - 240 V
- Napięcie wyjściowe 12 V
- Natężenie wyjściowe 2 A
- Zakres częstotliwości 47 - 63 Hz
- Prąd AC 0.57 A / 90 V ; 3.37 A / 220 V
- Regulacja napięcia 10.8 - 13.2 V
- Prąd udarowy Start: 65 A / 230 VAC
- Zabezpieczenia Przeciwp przeciążeniowe Przeciwp przepięciowe Przeciwp zwarciove
- 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 liniowa ±0.5%
- Regulacja obciążenia ±0.5%
- R&N 150 mVp-p
- Wydajność 80%
- Uwagi Zasilacz impulsowy w obudowie z aluminium, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na

płytkę drukowanej w obudowie metalowej.

- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Temperatura przechowywania -40°C ~ +80°C
- Wilgotność podczas pracy 20 ~ 90%, bez kondensacji
- Wymiary 34 x 58 x 88 mm
- Głębokość / Długość opakowania 63 mm
- Wysokość opakowania 95 mm
- Szerokość opakowania 43 mm
- Waga netto 0,1310 kg
- Waga brutto 0,1400 kg
- Gwarancja 24 miesiące