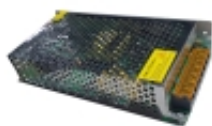


Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/qoltec-zasilacz-impulsowy-led-ip20-100w-24v-417a-p-1750.html>



## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 100W 24V 4.17A

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Kod producenta	<b>50966</b>
Kod EAN	<b>5901878509662</b>

### Opis produktu

#### Niezawodne zasilanie LISTEW 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,
- 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 100 W
- Napięcie wejściowe 220 - 240 V / 2.05 A
- Napięcie wyjściowe 24 V
- Natężenie wyjściowe 4.17 A
- Zabezpieczenia Przeciwp przeciążeniowe Przeciwp przepięciowe Przeciwp zwarciove
- Klasa szczelności IP 20
- Przeciążenie Przeciążenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
- Wydajność 80%
- Uwagi Zasilacz impulsowy w metalowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 24V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej w obudowie metalowej.
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Temperatura przechowywania -40°C ~ +80°C
- Wymiary 98 x 42 x 160 mm
- Głębokość / Długość opakowania 45 mm
- Wysokość opakowania 208 mm
- Szerokość opakowania 102 mm
- Waga netto 0,3280 kg
- Waga brutto 0,3750 kg
- Gwarancja 24 miesiące