

## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP67 36W 12V 3A Wodoodporny Biały



Cena brutto	<b>52,00 zł</b>
Cena netto	<b>42,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390588</b>
Kod producenta	<b>50941</b>
Kod EAN	<b>5901878509419</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Niezawodne zasilanie LED

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,
- zwarciami – chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym,
- przegrzaniu – ochrona rozpoczyna się, gdy temperatura w tranzystorze przekroczy 140°C. Po obniżeniu temperatury urządzenie jest automatycznie restartowane.

#### Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 60 W
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Regulacja napięcia** - 11.6 - 12.4 V
- **Zakres pracy napięcia wejściowego zasilacza** - 100- 240 V
- **Zakres napięcia wejściowego (EU)** - 220 - 240 V
- **Prąd AC** - 0.52 A / 220 V
- **Prąd udarowy** - Start: 65A / 230 VAC
- **Natężenie wyjściowe** - 5 A

- **Przebieżenie** - Przebieżenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
- **Zakres częstotliwości** - 50 - 60 Hz
- **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** -  $\pm 0.5\%$
- **Regulacja obciążenia** -  $\pm 2\%$
- **R&N** - 220 mVp-p
- **Wydajność** - 82%
- **Zabezpieczenia** - Przeciwprzebieżeniowe, Przeciwpzepięciowe, Przeciwwzwarciowe, Przeciw przegrzaniu
- **Klasa szczelności** - IP 67
- **Długość kabla** - 0,26 m
- **Informacje dodatkowe** - Obudowa z tworzywa sztucznego
- **Uwagi** - Zasilacz impulsowy w wodoodpornej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej w obudowie z tworzywa sztucznego
- **Temperatura pracy** -  $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura przechowywania** -  $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- **Wilgotność podczas pracy** - 20 ~ 90%, bez kondensacji
- **Wymiary** - 43 x 165 x 32 mm
- **Opakowanie** - Pudełko tekturowe
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 45
- **Szerokość opakowania [mm]** - 40
- **Wysokość opakowania [mm]** - 200
- **Waga netto [kg]** - 0.3620
- **Waga brutto [kg]** - 0.39620