

## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP67 100W 12V 8.3A Wodoodporny Czarny



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>70,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>56,91 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>50390583</b>      |
| Kod producenta   | <b>50947</b>         |
| Kod EAN          | <b>5901878509471</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** - 100 W
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Regulacja napięcia** - 11.6 - 12.4 V
- **Zakres pracy napięcia wejściowego zasilacza** - 176 - 264 V
- **Zakres napięcia wejściowego (EU)** - 220 - 240 V

- **Prąd AC** - 1.24 A / 170 V
- **Prąd udarowy** - Start: 65A / 230 VAC
- **Natężenie wyjściowe** - 8.3 A
- **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** - 300 mVp-p
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzeciążeniowe, Przeciwwprzepięciowe, Przeciwwzwarciowe, Przeciw przegrzaniu
- **Klasa szczelności** - IP 67
- **Długość kabla** - 0,24 m
- **Informacje dodatkowe** - Obudowa z aluminium
- **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** - 51 x 220 x 32 mm
- **Opakowanie** - Pudełko tekturowe
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 61
- **Szerokość opakowania [mm]** - 39
- **Wysokość opakowania [mm]** - 232
- **Waga netto [kg]** - 0.6240
- **Waga brutto [kg]** - 0.6450