

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-impulsowy-led-ip67-150w-12v-125a-wodoodporny-bialy-p-15196.html>



## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP67 150W 12V 12.5A Wodoodporny Biały

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>158,64 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>128,98 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>50390585</b>      |
| Kod producenta   | <b>50945</b>         |
| Kod EAN          | <b>5901878509457</b> |
| Producent        | <b>Qoltec</b>        |

### Opis produktu

#### 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 trafisz. 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** - 150 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** - 0.88 A / 220 V
  - **Prąd udarowy** - Start: 65A / 230 VAC
  - **Natężenie wyjściowe** - 12.5 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
  - **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzebieżeniowe, Przeciwwprzebieżeniowe, Przeciwwzwarciowe, Przeciw przegrzaniu
  - **Klasa szczelności** - IP 67
  - **Długość kabla** - 0,25 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 płytce 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** - 63 x 38 x 192 mm
  - **Opakowanie** - Pudełko tekturowe
  - **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 198
  - **Szerokość opakowania [mm]** - 80
  - **Wysokość opakowania [mm]** - 226
  - **Waga netto [kg]** - 0.7470
  - **Waga brutto [kg]** - 0.7630