

Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP45 60W 12V 5A Wodoodporny



Cena brutto	32,00 zł
Cena netto	26,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50390582
Kod producenta	50949
Kod EAN	5901878509495
Producent	Qoltec

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,
- zwarciom – 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 wejściowe** - 220 V - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Regulacja napięcia** - 10.8 - 13.2 V
- **Prąd AC** - 0.71 A / 176 V
- **Prąd udarowy** - Start: 45A / 230 VAC
- **Natężenie wyjściowe** - 5 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** - $\pm 0.5\%$
- **R&N** - 150 mVp-p
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzeciążeniowe, Przeciwwprzepięciowe, Przeciwwzwarciowe, Przeciw przegrzaniu
- **Klasa szczelności** - IP 45
- **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** - 67 x 39 x 121 mm
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 75
- **Szerokość opakowania [mm]** - 150
- **Wysokość opakowania [mm]** - 45
- **Waga netto [kg]** - 0.2270
- **Waga brutto [kg]** - 0.2410