

Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 48W 12V 4A



Cena brutto	27,00 zł
Cena netto	21,95 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50390591
Kod producenta	50984
Kod EAN	5901878509846
Producent	Qoltec

Opis produktu

Bezpieczne rozwiązanie

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.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Nasze urządzenie wyposażone jest w nowoczesne technologie zapewniające ochronę przeciw:

- przepięciom: chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- przeciążeniom: chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- zwarciom: chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 60 W
- **Napięcie wejściowe** - 220 V - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Regulacja napięcia** - $\pm 1\%$
- **Zakres napięcia wejściowego** - 110 - 220 V
- **Prąd AC** - 0.83 A / 100 V ; 0.34 A / 220 V
- **Prąd udarowy** - Start: 65A / 230 VAC
- **Natężenie wyjściowe** - 5 A
- **Przeciążenie** - Przeciążenie 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** - 150 mVp
- **Wydajność** - 75%
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzeciążeniowe, Przeciwwprzepięciowe, Przeciwwzwarciowe,
- **Klasa szczelności** - IP 20
- **Długość kabla** - 9 cm x 4
- **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** 150,5 x 50,5 x 30 mm
- **Opakowanie** - Pudełko tekturowe
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 60
- **Szerokość opakowania [mm]** - 36
- **Wysokość opakowania [mm]** - 12.2
- **Waga netto [kg]** - 0.1790
- **Waga brutto [kg]** - 0.1940