

## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 200W 12V 16.6A



Cena brutto	<b>87,00 zł</b>
Cena netto	<b>70,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390602</b>
Kod producenta	<b>50929</b>
Kod EAN	<b>5901878509297</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Wykorzystaj Moc Technologii LED i Zaoszczędź Energię

Nasz zasilacz **przetwarza energię z wydajnością na poziomie 80%**, wykorzystuje najnowszą technologię LED, zapewniającą **wysoką energooszczędność**, co pozwala na znaczne zmniejszenie zużycia prądu. Dzięki temu **Twoje rachunki za energię elektryczną będą niższe**, a jednocześnie przyczyniasz się do ochrony środowiska.

#### Bezpieczne rozwiązanie dla Twojego domu

Dzięki maksymalnej mocy 200W, **zasilacz zapewnia stabilne i bezpieczne zasilanie**, chroniąc Twoje taśmy LED przed przeciążeniem. Dodatkowo, **wbudowane zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe gwarantują długotrwałą i bezpieczną eksploatację**. Stopień ochrony **IP20 zabezpiecza przed pyłem i wilgocią**, co czyni ten zasilacz idealnym do zastosowań wewnętrznych.

#### Kompaktowy i Łatwy w Montażu

Obudowa wykonana z aluminium oraz solidne elementy elektroniczne umieszczone na płytce drukowanej gwarantują trwałość i niezawodność urządzenia. Pomimo dużej mocy zasilacz ma **kompaktowe wymiary i lekką konstrukcję**, co ułatwia jego instalację nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Niezależnie od tego, gdzie go zamontujesz, **zawsze będzie działał niezawodnie**. Wybierając nasz zasilacz impulsowy LED 12V 200W, **inwestujesz w jakość, niezawodność i energooszczędność**, która sprawi, że Twoje oświetlenie LED będzie działać idealnie przez długie lata.

#### Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 200 W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Regulacja napięcia** - 10.8 - 13.2 V
- **Prąd AC** - 1.42 A / 176 V ; 1.1 A / 220 V
- **Natężenie wyjściowe** - 16.6 A
- **Przebieżenie** - Przebieżenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
- **Zakres częstotliwości** - 47 - 63 Hz
- **Odporność na wibracje** - 10 ~ 500 Hz, 5G 10 min/cykl, X, Y, Z każda oś 60 minut
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzebieżeniowe, Przeciwwprzebieżeniowe, Przeciwwzwarciowe
- **Klasa szczelności** - IP 20
- **Zastosowanie** - zasilanie podświetlanych reklam, neonów LED, bilbordów i innych, instalacji reklamowych, Zasilanie oświetlenia LED w halach produkcyjnych, magazynach i innych obiektach przemysłowych, Zasilanie taśm LED, Oświetlenie ekoracyjne, Zasilanie systemów oświetleniowych stosowanych na zewnątrz budynków, Zasilanie LED-owych źródeł światła w meblach, takich jak szafy, półki, kuchnie
- **Uwagi** - Zasilacz impulsowy w metalowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej w obudowie metalowej.
- **Kolor** - Srebrny
- **Materiał** - Aluminium + miedź
- **Temperatura pracy** - -20°C ~ +60°C
- **Temperatura przechowywania** - -40°C ~ +80°C
- **Wilgotność podczas pracy** - 20 ~ 90%, bez kondensacji
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 111 x 50 x 203 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Zasilacz impulsowy
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 200
- **Szerokość opakowania [mm]** - 100
- **Wysokość opakowania [mm]** - 100
- **Waga netto [kg]** - 0.6020
- **Waga brutto [kg]** - 0.6420