

Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 240W 12V 20A



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 77,00 zł |
| Cena netto | 62,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 50390601 |
| Kod producenta | 50930 |
| Kod EAN | 5901878509303 |
| 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.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 120 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
- **Prąd udarowy** - Start: 65 A / 230 VAC
- **Natężenie wyjściowe** - 10 A
- **Przeciążenie** - Przeciążenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
- **Zakres częstotliwości** - 50
- **Czas rozpoczęcia i narastania** - 1000 ms, 30 ms / 230 VAC
- **Odporność na wibracje** - 10 ~ 500 Hz, 5G, 10min/cykl, X, Y, Z każda oś 60 minut
- **Regulacja liniowa** - ±0.5%
- **Regulacja obciążenia** - ±0.5%
- **R&N** - 150 mVp-p
- **Wydajność** - 80%
- **Zabezpieczenia** - Przeciwp przeciążeniowe, Przeciwp przepięciowe, Przeciwp zwarciove
- **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)** - 49 x 31 x 190 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Zasilacz impulsowy do LED
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 55
- **Szerokość opakowania [mm]** - 200
- **Wysokość opakowania [mm]** - 40
- **Waga netto [kg]** - 0.2550
- **Waga brutto [kg]** - 0.2860