

Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 100W 12V 8.3A Slim



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 37,00 zł |
| Cena netto | 30,08 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 50390596 |
| Kod producenta | 50963 |
| Kod EAN | 5901878509631 |
| Producent | Qoltec |

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 100W, **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

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 100W, **inwestujesz w jakość, niezawodność i energooszczędność**, która sprawi, że Twoje oświetlenie LED będzie działać idealnie przez długie lata.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 100 W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V

- **Natężenie wyjściowe** 8.3 A
- **Przebieżenie** - Przebieżenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
- **Wydajność** - 80%
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzebieżeniowe, Przeciwwprzebieżeniowe, Przeciwwzwarciowe
- **Klasa szczelności** - IP 20
- **Zastosowanie** - zasilanie podświetlanych reklam, neonów LED, billboardów 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 płytce drukowanej w obudowie metalowej.
- **Kolor** - Srebrny
- **Temperatura pracy** - -20°C ~ +60°C
- **Temperatura przechowywania** - -40°C ~ +80°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 45 x 35 x 190 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Zasilacz impulsowy LED
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 52
- **Szerokość opakowania [mm]** - 40
- **Wysokość opakowania [mm]** - 194
- **Waga netto [kg]** - 0.2390
- **Waga brutto [kg]** - 0.2600
- **Certyfikat** - CE