

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-impulsowy-led-ip20-36w-12v-3a-slim-p-15207.html>

Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 36W 12V 3A Slim



Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50390598
Kod producenta	50961
Kod EAN	5901878509617
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 36W, **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 36W, **inwestujesz w jakość, niezawodność i energooszczędność**, która sprawi, że Twoje oświetlenie LED będzie działać idealnie przez długie lata.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 36 W

- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Natężenie wyjściowe** - 3 A
- **Przebieżenie** - Przebieżenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
- **Wydajność** - 80%
- **Zabezpieczenia** - Przeciwpromieniowanie, Przeciwpromięciowe, 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 płycie drukowanej w obudowie metalowej.
- **Kolor** - Aluminium + miedź
- **Temperatura pracy** - -20°C ~ +60°C
- **Temperatura przechowywania** - -40°C ~ +80°C
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 33 x 26 x 140 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Zasilacz impulsowy
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 41
- **Szerokość opakowania [mm]** - 33
- **Wysokość opakowania [mm]** - 145
- **Waga netto [kg]** - 0.1180
- **Waga brutto [kg]** - 0.1270