

Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP67 20W 12V 1.6A Wodoodporny Biały



Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50390589
Kod producenta	50940
Kod EAN	5901878509402
Producent	Qoltec

Opis produktu

Niezawodne zasilanie LED

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.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 36W
- **Napięcie wyjściowe** - 12 V
- **Regulacja napięcia** - 11.6 - 12.4 V
- **Zakres pracy napięcia wejściowego zasilacza** - 100- 240 V
- **Zakres napięcia wejściowego (EU)** - 220 - 240 V
- **Prąd AC** - 0.26 A / 220 V
- **Prąd udarowy** - Start: 65A / 230 VAC
- **Natężenie wyjściowe** - 3 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** - 200 mVp-p
- **Wydajność** - 82%
- **Zabezpieczenia** - Przeciwp przebieżeniowe, Przeciwp przepięciowe, Przeciwp zwarcioowe, Przeciwp przegrzaniu
- **Klasa szczelności** - IP 67
- **Długość kabla** - 0,21 m

- **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°C ~ +60°C
- **Temperatura przechowywania** - -40°C ~ +80°C
- **Wilgotność podczas pracy** - 20 ~ 90%, bez kondensacji
- **Wymiary** - 41 x 30 x 150 mm
- **Opakowanie** - Pudełko tekturowe
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 47
- **Szerokość opakowania [mm]** - 37
- **Wysokość opakowania [mm]** - 165
- **Waga netto [kg]** - 0.3030
- **Waga brutto [kg]** - 0.3160