



## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 | 12W | 12V | 1A

Kod produktu: 50931

Zasilacz impulsowy LED to urządzenie charakteryzujące się stabilnością oraz niezawodnością działania. Dzięki zastosowaniu komponentów najwyższej jakości zasilacz spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

Przeznaczony jest do zasilania taśm LED, modułów, paneli, listw, żarówek LED oraz wielu innych urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 12V.

### 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.

### BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE

Nasze urządzenie wyposażone jest w nowoczesne technologie zapewniające ochronę przeciw:

- przepięciom – chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- przeciążeniami – chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- zwarciami – chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym

### ZAUFIANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy modułowych objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

### DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Moc	12W
Prąd AC	0.83 A / 100 V ; 0.34 A / 220 V
Prąd udarowy	Start: 65 A / 230 VAC
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12V
Natężenie wyjściowe	1A
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 obciążenia	0.5%
R&N	150 mVp-p
Zabezpieczenia	Przeciwprzebieżeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe
Klasa szczelności	IP 20
Informacje dodatkowe	Obudowa z tworzywa sztucznego Posiada przewody
Uwagi	Zasilacz impulsowy w plastikowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej.
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)	40 x 100 x 26 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Zasilacz impulsowy
Głębokość / Długość opakowania [mm]	45
Wysokość opakowania [mm]	110
Szerokość opakowania [mm]	30
Waga netto [kg]	0.0600
Waga brutto [kg]	0.0720
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509310