

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

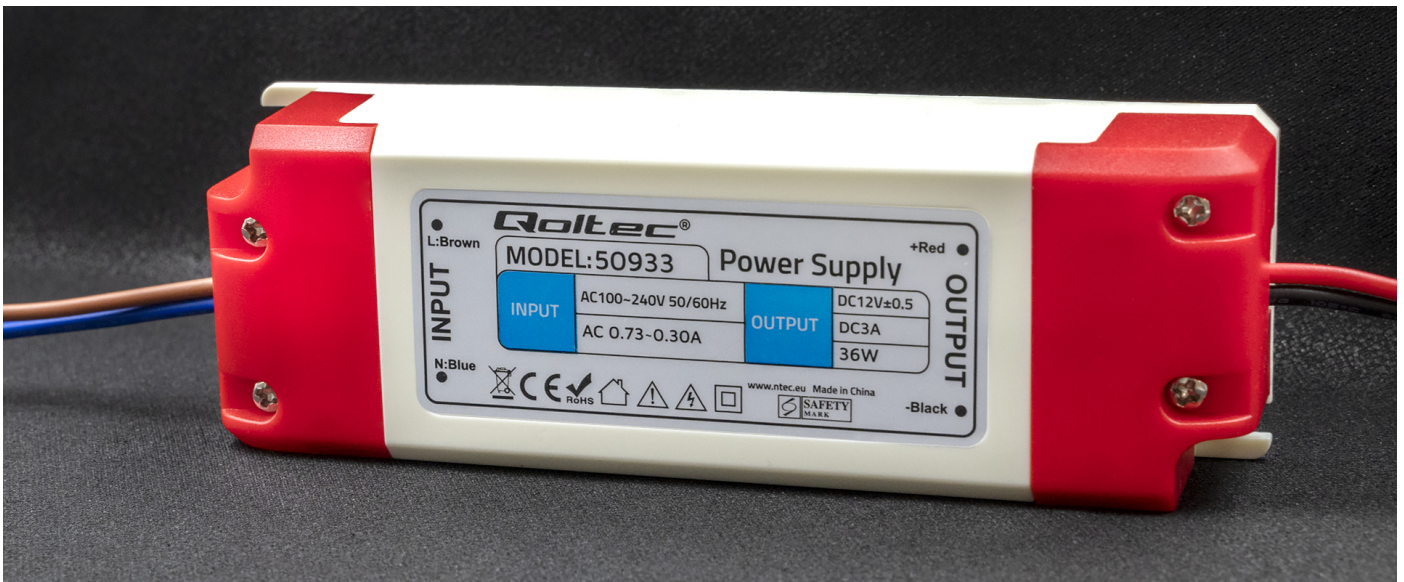


Kod produktu: 50933

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.

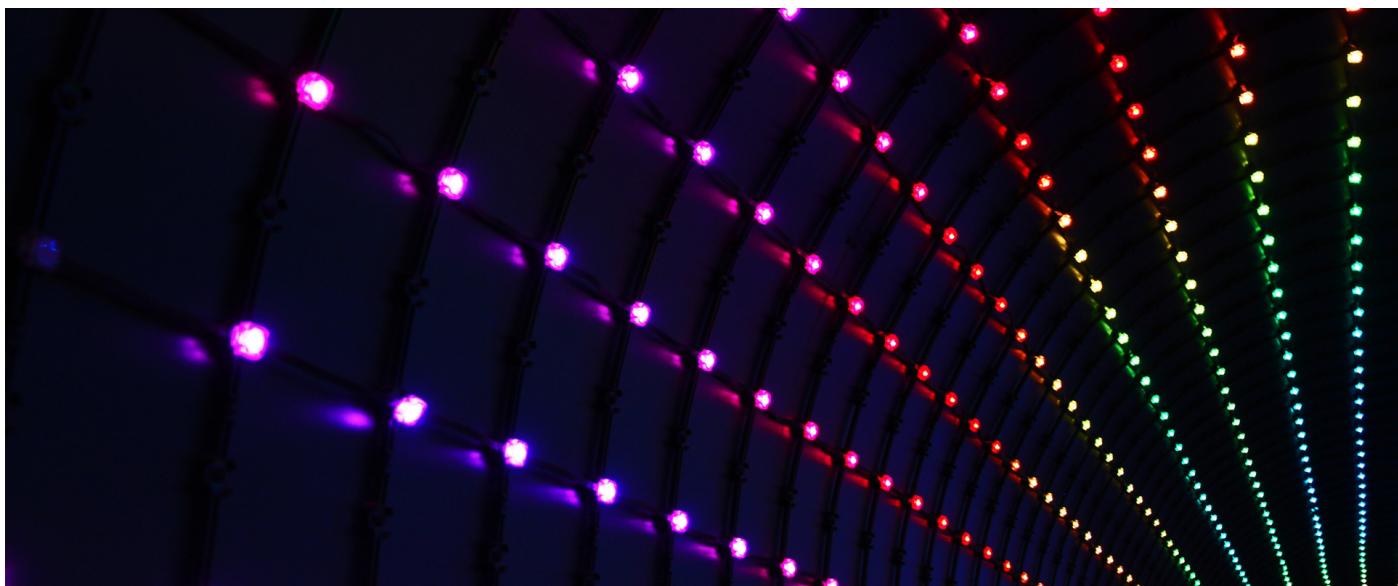
BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE



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.

ZAUFANIE 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	36 W
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
Zakres napięcia wejściowego	110 - 220 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Regulacja napięcia	1%
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 obciążenia	0.5%
R&N	150 mVp-p
Wydajność	80%
Zabezpieczenia	Przeciwprzebieżeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe
Klasa szczelności	IP 20
Informacje dodatkowe	Obudowa z tworzywa sztucznego
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	47 x 30 x 140 mm
Głębokość / Długość opakowania [mm]	50
Wysokość opakowania [mm]	165
Szerokość opakowania [mm]	36
Waga netto [kg]	0.1340
Waga brutto [kg]	0.1530
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509334