



Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 | 120W | 12V | 10A | Slim

Kod produktu: 50937

Zasilacz impulsowy LED to urządzenie charakteryzujące się stabilnością oraz niezawodnością działania. Cienka konstrukcja obudowy pozwala na zastosowanie zasilacza w miejscach o ograniczonym dostępie, a dzięki komponentom 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	120 W
Prąd AC	1.42 A / 176 V ; 1.1 A / 220 V
Prąd udarowy	Start: 65 A / 230 VAC
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Regulacja napięcia	10.8 - 13.2 V
Natężenie wyjściowe	10 A
Przeciążenie	Przeciążenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
Zakres częstotliwości	50 Hz
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	0.5%
Regulacja obciążenia	0.5%
R&N	150 mVp-p
Wydajność	80%
Zabezpieczenia	Przeciwprzeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe
Klasa szczelności	IP 20
Pozostałe parametry	
Kod EAN	5901878509372