

# Zasilacz LiFud 10 W, 180-265VAC/10-50VDC, 250 mA

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5993

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

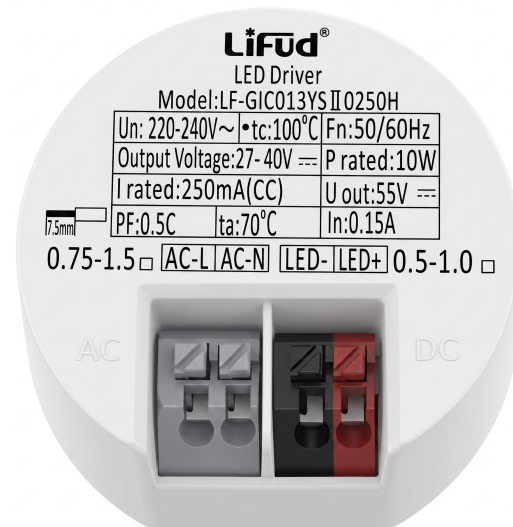
Napięcie: 10-50 V

Napięcie wejściowe: 180-265 V AC

Prąd wyjściowy: 250 mA

Wydajność: 10 W

Częstotliwość: 50-60 Hz



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz LED (driver) do zasilania opraw oświetleniowych LED ze stałym prądem wyjściowym 250 mA. Służy do przetwarzania napięcia sieciowego prądu przemiennego na zasilanie prądem stałym dla obciążenia LED i jest przeznaczony do podłączenia w aplikacjach oświetleniowych o odpowiednich parametrach elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: zasilacz LED (driver) do oświetlenia LED
- Moc: 10 W
- Prąd wyjściowy: 250 mA
- Typ wyjścia: prąd stały
- Napięcie wejściowe: AC 180-265 V
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Znamionowy zakres napięcia: 10-50 V
- Wykonanie: okrągła obudowa z wyprowadzeniami przewodowymi
- Wymiary obudowy: średnica 42 mm, wysokość 22 mm
- Oznaczenie wejścia: L, N
- Oznaczenie wyjścia: LED+, LED-

## **Funkcje i właściwości**

- Przetwarza napięcie sieciowe prądu przemiennego na zasilanie prądem stałym dla obciążenia LED.
- Stały prąd 250 mA jest przeznaczony do aplikacji LED wymagających zasilania stałoprądowego.
- Wyprowadzenia przewodowe umożliwiają bezpośrednie podłączenie bez kostki zaciskowej na obudowie zasilacza.
- Przewody wyjściowe są oznaczone polaryzacją LED+ i LED-.
- Okrągła obudowa jest odpowiednia do montażu w ograniczonej przestrzeni w oprawie lub wnęce instalacyjnej.

## **Idealne do**

- Oprawy panelowe LED o odpowiednim prądzie i zakresie napięcia.
- Sufitowe oprawy LED.
- Oprawy LED typu downlight.
- Wewnętrzne oświetlenie LED zasilane prądem stałym.

## **Zawartość opakowania**

- 1 szt. zasilacz LED (driver)

## **Dlaczego warto wybrać ten produkt**

- Parametry 10 W i 250 mA odpowiadają obciążeniom LED zaprojektowanym do zasilania stałoprądowego.
- Wejście AC 180–265 V umożliwia podłączenie do standardowej instalacji sieciowej w podanym zakresie.
- Oznaczone przewody wejściowe i wyjściowe ułatwiają prawidłowe podłączenie.
- Okrągła, kompaktowa obudowa z bezpośrednimi wyprowadzeniami przewodowymi ułatwia wbudowanie w oprawy.

## **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed instalacją należy sprawdzić zgodność prądu wyjściowego, mocy i zakresu napięcia z podłączanym obciążeniem LED.
- Przewody wejściowe należy podłączyć do zacisków L i N zasilania sieciowego.
- Przewody wyjściowe należy podłączyć do obciążenia LED z zachowaniem polaryzacji LED+ i LED-.
- Montaż należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Instalację może przeprowadzać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje elektrotechniczne.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Urządzenie pracuje z napięciem sieciowym AC 180–265 V; w
-

