

Zasilacz LiFud 14 W, 180-265VAC/22-40VDC, 350 mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 220-240 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 22-40 V DC

Prąd wyjściowy: 350 mA

Wydajność: 14 W

Warianty produktów:

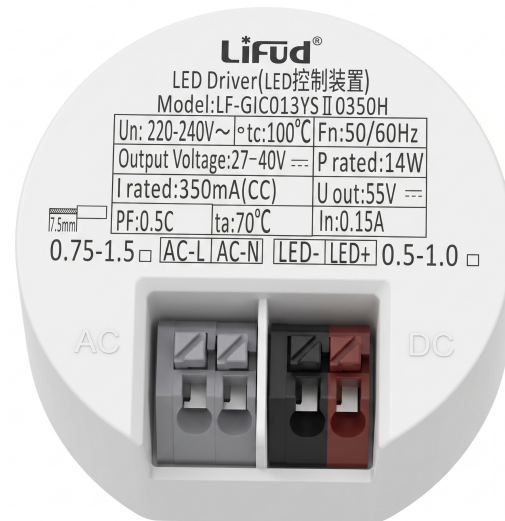
Opis wyrobu:

Okrągły zasilacz LED (driver) to urządzenie do opraw LED ze stałym prądem wyjściowym 350 mA. Służy do zasilania kompatybilnych modułów i opraw LED z sieci AC 220-240 V, szczególnie w instalacjach z ograniczoną przestrzenią na montaż elektroniki zasilającej.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: Zasilacz LED (driver)
- Wykonanie: okrągła obudowa
- Moc: 14 W
- Prąd wyjściowy: 350 mA
- Napięcie wyjściowe: DC 22-40 V
- Napięcie wejściowe: AC 220-240 V
- Sprawność: $\geq 82\%$
- Współczynnik mocy (PF): 0,85
- Wymiary: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Podłączenie elektryczne: wyprowadzone przewody

Funkcje i właściwości



- Zasilanie LED stałym prądem 350 mA.
- Kompaktowa okrągła konstrukcja, idealna do zabudowy w oprawach.
- Oddzielne przewody wejściowe i wyjściowe do podłączenia sieci zasilającej i obciążenia LED.
- Przeznaczony do obciążenia LED odpowiadającego podanemu zakresowi napięcia i prądu wyjściowego.

Idealny do

- Opraw panelowych LED.
- Sufitowych opraw LED.
- Wpuszczanych opraw LED.
- Wewnętrznego oświetlenia LED wymagającego zasilacza o stałym prądzie 350 mA.

Zawartość opakowania

- 1x okrągły zasilacz LED 14 W 350 mA.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Odpowiada aplikacjom LED wymagającym stałego prądu 350 mA.
- Zakres wyjściowy DC 22-40 V umożliwia użycie z kompatybilnym obciążeniem LED w tym przedziale.
- Okrągła obudowa o wymiarach $\Phi 42 \times 22$ mm jest odpowiednia do instalacji w ograniczonej przestrzeni oprawy.
- Wyprowadzone przewody ułatwiają podłączenie bez konieczności stosowania oddzielnych złączek na obudowie zasilacza.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed podłączeniem należy sprawdzić zgodność obciążenia LED z prądem wyjściowym 350 mA i napięciem wyjściowym DC 22-40 V.
- Przewody wejściowe należy podłączyć do sieci zasilającej AC 220-240 V.
- Przewody wyjściowe należy podłączyć do obciążenia LED, zachowując prawidłową polaryzację.
- Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu.
- Montaż musi zostać wykonany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami elektrycznymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie pracuje pod napięciem sieciowym AC 220-240 V, przy niewłaściwym obchodzeniu się z nim istnieje ryzyko porażenia prądem.
 - Nie należy podłączać zasilacza do sieci bez prawidłowo podłączonego i kompatybilnego obciążenia LED.
-

- Nieprawidłowe podłączenie polaryzacji na wyjściu może uszkodzić obciążenie LED lub zasilacz.
- Nie używaj zasilacza w przypadku mechanicznego uszkodzenia obudowy, przewodów lub izolacji.
- Zapewnij takie umiejscowienie, aby nie dochodziło do przegrzewania się lub kontaktu przewodów z ostrymi krawędziami.

Galerie:

