

# Zasilacz do diod LED 12-18W, 30-60V, 300mA, IP40

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4932

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

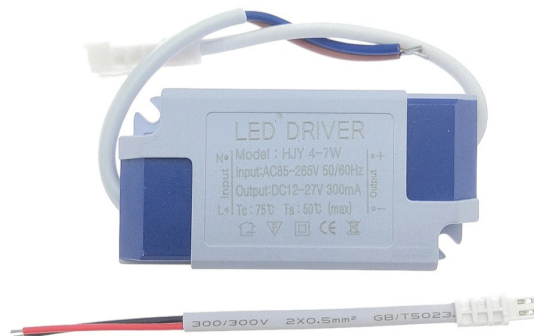
Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 30-60 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 18 W

Pokrycie: IP40



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania diod LED o mocy 12-18W.

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 30-60 V DC, maks. 300 mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 90%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 85x35x21mm

Źródło nie nadaje się do taśm LED i reflektorów LED (urządzenia te posiadają stabilizowane napięcie 12V lub 24V)

## Galerie:

---

