

# Zasilacz do 6-12 diod LED 5W, 18-34V, 1500mA, IP67

## Kody produktów:

Kód produktu: AM1137

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 18-34 V DC

Prąd wyjściowy: 1,5 A

Moc wyjściowa: 60 W

Pokrycie: IP67



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz nadaje się do zasilania 6-12 diod LED SMD o mocy 5W połączonych szeregowo lub pojedynczej diody LED o mocy 50W.

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 18-34 V DC, max 1500mA

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcie

Temperatura pracy: 20~80°C

Wilgotność otoczenia: 0~95%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 140x37x29mm

## Galerie:

