

# Alimentatore per 6-7 LED da 1W, 18-23V, 300mA, IP40, dimmerabile

## Codici prodotto:

Riferimento: AM6242

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12-27 V DC

Corrente di uscita: 300 mA

Potenza di uscita: 7 W

Oscuramento: Sì

Copertura: IP40

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare 6-7 LED da 1W.

Voltaggio in ingresso: 85-265 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 18-23 V CC, max. 300mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambientale: 0~90%

Solo per uso interno

Dimensioni: 63x30x19 mm

La sorgente non è adatta per strip LED e mini faretto LED (questi apparecchi hanno una tensione stabilizzata a 12V o 24V)

## Galleria del prodotto:

---

