

Alimentatore per 1-2 LED da 3W, 2-7V, 600mA

Codici prodotto:

Riferimento: AM8515

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

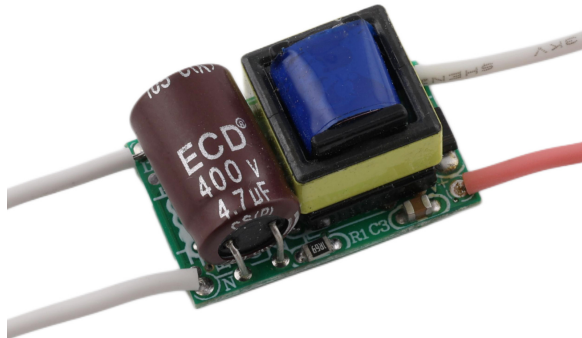
Tensione d'ingresso: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 2-7 V DC

Corrente di uscita: 600 mA

Potenza di uscita: 6 W

Copertura: IP00



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Sorgente adatta ad alimentare 1-2 LED da 3W (collegati in serie).

Voltaggio in ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 2-7 V CC, massimo 600 mA \pm 5%

Tensione massima a circuito aperto: 15 V CC

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambientale: 0~80%

Solo per uso interno

Dimensioni: 23x15x14 mm

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

Galleria del prodotto:

