

Alimentatore per LED 12-18W, 30-60V, 300mA, IP40

Codici prodotto:

Riferimento: AM4932

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 30-60 V DC

Corrente di uscita: 300 mA

Potenza di uscita: 18 W

Copertura: IP40



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare diodi LED da 12-18W.

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

Voltaggio in uscita: 30-60 V CC, massimo 300 mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambientale: 0~90%

Solo per uso interno

Dimensioni: 85x35x21 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:
