

Alimentatore per 7-15 LED da 1W, 21-48V, 300mA, IP40, dimmerabile

Codici prodotto:

Riferimento: AM9906

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

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

Hz

Tensione di uscita: 21-48 V DC

Corrente di uscita: 300 mA

Potenza di uscita: 15 W

Oscuramento: Sì

Copertura: IP40

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore adatto per alimentare 7-15 LED da 1W.

Tensione di ingresso: 85-265 V CA, 50/60 Hz.

Tensione di uscita: 21-48 V CC, max. 300mA

Protezione da sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambiente: 0~90%

Solo per uso interno

Dimensioni: 63x30x19mm

L'alimentatore non è adatto per strisce LED e mini faretti LED (questi dispositivi hanno una tensione stabilizzata di 12V o 24V)

Galleria del prodotto:

