Alimentatore per LED 18-25W, 60-90V, 300mA, IP40

Riferimento: AM5711

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 60-90 V DC Corrente di uscita: 300 mA Potenza di uscita: 25 W

Copertura: IP40



Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare diodi LED da 18-25W.

Voltaggio in ingresso: 85-265 V CA, 50/60 Hz. Voltaggio in uscita: 60-90 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 faretti LED (questi dispositivi hanno una tensione stabilizzata a 12V o 24V)

