

# Alimentatore per LED, 150W, 120-160V, 900mA, IP67

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4509

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 170-265 V AC,  
50/60 Hz

Tensione di uscita: 120-160 V DC

Corrente di uscita: 900 mA

Potenza di uscita: 150 W

Copertura: IP67

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare diodi LED SMD da 150W.

Voltaggio in ingresso: 170-265 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 120-160 V CC, massimo 900 mA

Protezione da sovraccarico

Protezione da sovratensione

Protezione da cortocircuito

Temperatura di lavoro: 20~80°C

Umidità ambientale: 0~95%

Solo per uso interno

Dimensioni: 115x30x25 mm

## Galleria del prodotto:

---

