

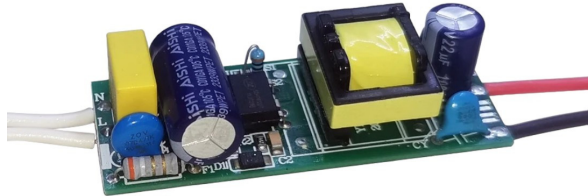
# Strömförsörjning för 12-18 st 1W LED, 36-72V, 300mA

## Produktkoder:

Produktkod: AM4043

EAN13: -

HS-kod: 85044090



## Produktparametrar:

Ingångsspänning: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 36-72 V DC

Utgående ström: 300 mA

Uteffekt: 18 W

Täckning: IP00

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

En källa som är lämplig för att driva 12-18 stycken 1W lysdioder (anslutna i serie).

Inspänning: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Utspänning: 36-72 V DC, max 300mA

Maximal öppen kretsspänning: 90V DC

Skydd mot överbelastning, överspänning, kortslutning

Arbetstemperatur: 10~50°C

Luftfuktighet: 0~80%

Endast för internt bruk

Mått: 60x23x15mm

Källan är inte lämplig för LED-remsor och LED-spotlights (dessa enheter har en stabiliserad spänning på 12V eller 24V)

## Galerie:

---

