

# Strömförsörjning för 1-2 stycken 3W LED, 2-7V, 600mA, IP67

## Produktkoder:

Produktkod: AM4809

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

Ingångsspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 2-7 V DC

Utgående ström: 600 mA

Uteffekt: 3 W

Täckning: IP67



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Kompakt nätaggregat (LED-driver) utformat för att driva 1 till 2 kraftfulla 3W LED-lampor. Den ger en stabil konstant ström på 600 mA och är tack vare ett brett inspänningsområde lämplig för universell användning i belysningsprojekt. Metallhöljet säkerställer bättre värmeavledning och längre livslängd.

## Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Utgångsspänning: DC 2-7V
- Utström: 600 mA ( $\pm 5\%$ )
- Effekt: 3-6 W (1-2 x 3 W lysdioder)
- Höljesmaterial: aluminiumhölje
- Mått: 60 x 25 x 20 mm
- Verkningsgrad: >85 %
- Skyddsklass: IP67 - vatten- och dammtålig
- Anslutningstyp:
  - AC-ingång - brun (L), blå (N)
  - DC-utgång - röd (+), vit (-)

## Funktioner och egenskaper

- Konstant strömutfång - skyddar lysdioder från överbelastning
- Hög effektivitet och stabil drift utan flimmer
- Brett ingångsspänningsområde för användning över hela världen
- Kortslutnings- och överhettningsskydd
- Kompakta mått och låg vikt
- Slitstarkt metallhölje för bättre kylning

## Idealisk för

- Strömförsörjning för 1-2 st 3W lysdioder eller moduler
- Infällda eller takmonterade LED-armaturer
- Reklam och dekorativ belysning
- Belysning av montrar, skyltfönster och mindre utställningar

## Paketinnehåll

- 1 x LED-drivdon 1-2x3W 600 mA i metallhölje

## Varför välja den här produkten?

- Stabil och säker drift av LED-belysning
- Högkvalitativt aluminiumhölje med vattentät konstruktion (IP67)
- Universell användning tack vare brett ingångsområde AC85-277 V
- Perfekt val för små och professionella LED-installationer

## Galerie:

