

# Napájecí zdroj pro 3-10ks 3W LED, 9-34V, 600mA, 20W

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM4146

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 9-34 V DC

Výstupní proud: 600 mA



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Výkonný napájecí zdroj s konstantním proudem 600 mA určený pro napájení LED modulů o výkonu 3 až 10 kusů 3W LED diod. Poskytuje stabilní výstupní napětí a spolehlivý provoz v širokém rozsahu vstupního napětí 85–277 V AC. Ideální pro svítidla, reflektory a světelné panely s vysokým výkonem.

## Technické specifikace

- Vstupní napětí: AC 85–277 V / 50–60 Hz
- Výstupní napětí: DC 9–34 V
- Výstupní proud: 600 mA  $\pm$ 5 %
- Výstupní výkon: až 20 W (3–10 $\times$ 3 W LED)
- Účinit (Power Factor): 0,9 PF
- Účinnost: až 88–90 %
- Ochrany: proti zkratu, přetížení a přehřátí
- Rozměry: 70  $\times$  34  $\times$  26 mm
- Krytí: IP40
- Certifikace: CE, RoHS, FCC

## Funkce a vlastnosti

- Konstantní proud pro stabilní a rovnoměrné napájení LED diod
-

- Vysoká kompatibilita s LED čipy typu 3 W
- Široký rozsah vstupního napětí 85-277 V AC - vhodné pro globální použití
- Bezblíkový provoz - vhodné pro optické a profesionální aplikace
- Vysoká účinnost a nízké zahřívání pro dlouhou životnost

#### **Ideální pro**

- Napájení 3-10 ks výkonových LED 3 W
- LED reflektory, stropní svítidla, světelné panely
- Reklamní a dekorační osvětlení
- Domácí a průmyslové LED projekty

#### **Obsah balení**

- 1 × LED driver 600 mA (3-10×3 W)

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Stabilní výstupní proud zaručuje dlouhou životnost LED diod
- Široký rozsah napětí - vhodné pro různá prostředí
- Vysoká účinnost a spolehlivost s ochranou proti přetížení
- Kompaktní rozměry pro snadnou integraci do svítidel
- Certifikováno dle CE a RoHS pro bezpečný provoz

#### **Galerie:**

