

Napájací zdroj pre 1-2 kusov 3W LED, 2-7V, 600mA, IP67

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4809

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupné napätie: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 2-7 V DC

Výstupný prúd: 600 mA

Výstupný výkon: 3 W

Krytie: IP67



Varianty produktu:

Popis produktu:

Kompaktný napájací zdroj (LED driver) určený pre napájanie 1 až 2 kusov výkonných 3W LED diód. Zaisťuje stabilný konštantný prúd 600 mA a vďaka širokému rozsahu vstupného napätia je vhodný na univerzálne použitie v osvetľovacích projektoch. Kovové puzdro zaručuje lepšiu odvod tepla a dlhšiu životnosť zariadenia.

Technické špecifikácie

- Vstupné napätie: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Výstupné napätie: DC 2-7 V
- Výstupný prúd: 600 mA ($\pm 5\%$)
- Výkon: 3-6 W (1-2 \times 3 W LED)
- Materiál krytu: hliníkové puzdro
- Rozmery: 60 \times 25 \times 20 mm
- Účinnosť: $>85\%$
- Krytie: IP67 - odolný voči vode a prachu
- Typ pripojenia:
 - AC vstup - hnedý (L), modrý (N)
 - DC výstup - červený (+), biely (-)

Funkcie a vlastnosti

- Konštantný prúdový výstup – chráni LED pred preťažením
- Vysoká účinnosť a stabilná prevádzka bez blikania
- Široký rozsah vstupného napätia pre celosvetové použitie
- Ochrana proti skratu a prehriatiu
- Kompaktné rozmery a nízka hmotnosť
- Odolné kovové telo pre lepšie chladenie

Ideálne pre

- Napájanie 1-2 ks 3W LED diód alebo modulov
- Vstavané či podhládové LED svietidlá
- Reklamné a dekoračné osvetlenie
- Osvetlenie vitrín, výkladov a drobných expozícií

Obsah balenia

- 1x LED driver 1-2x3W 600 mA v kovovom puzdre

Prečo zvoliť tento produkt

- Stabilná a bezpečná prevádzka LED osvetlenie
- Kvalitné hliníkové telo s vodeodolnou konštrukciou (IP67)
- Univerzálne použitie vďaka širokému vstupnému rozsahu AC85-277 V
- Ideálna voľba pre malé aj profesionálne LED inštalácie

Galerie:

