

Napájací zdroj LiFud 14 W, 180-265VAC/22-40VDC, 350 mA

Kódy produktov:

Kód produktu: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

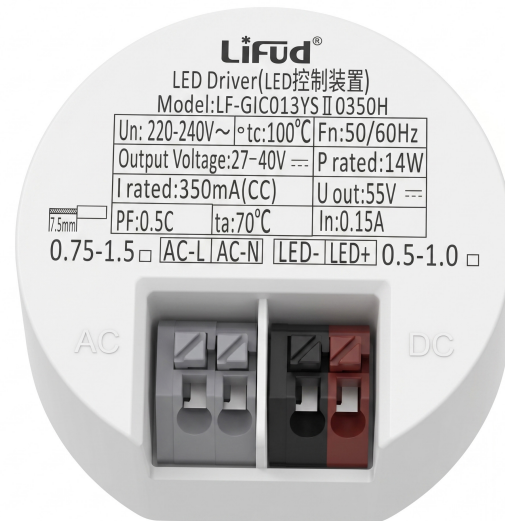
Parametry produktu:

Vstupné napätie: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 22-40 V DC

Výstupný prúd: 350 mA

Výkon: 14 W



Varianty produktu:

Popis produktu:

Okrúhly LED driver je napájací zdroj pre LED svietidlá s konštantným výstupným prúdom 350 mA. Slúži na napájanie kompatibilných LED modulov a svietidiel z napájacej siete AC 220-240 V, najmä v inštaláciách s obmedzeným priestorom pre montáž napájacej elektroniky.

Technické špecifikácie

- Typ produktu: LED driver
- Vyhotovenie: okrúhle puzdro
- Výkon: 14 W
- Výstupný prúd: 350 mA
- Výstupné napätie: DC 22-40 V
- Vstupné napätie: AC 220-240 V
- Účinnosť: $\geq 82\%$
- Účinník: 0,85
- Rozmery: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Elektrické pripojenie: vyvedené vodiče

Funkcie a vlastnosti

- Napájanie LED z konštantného prúdu 350 mA.
- Kompaktné kruhové vyhotovenie vhodné na zabudovanie do svietidiel.
- Oddelené vstupné a výstupné vodiče na pripojenie napájacej siete a LED záťaže.
- Určené pre LED záťaž zodpovedajúcu uvedenému rozsahu výstupného napätia a prúdu.

Ideálne pre

- LED panelové svietidlá.
- Stropné LED svietidlá.
- Vstavané LED svietidlá.
- Vnútorne LED osvetlenie vyžadujúce driver s konštantným prúdom 350 mA.

Obsah balenia

- 1x okrúhly LED driver 14 W 350 mA.

Prečo zvoliť tento produkt

- Zodpovedá LED aplikáciám s požiadavkou na konštantný prúd 350 mA.
- Výstupný rozsah DC 22-40 V umožňuje použitie s kompatibilnou LED záťažou v danom rozsahu.
- Okrúhle puzdro s rozmermi $\Phi 42 \times 22$ mm je vhodné na inštaláciu do obmedzeného priestoru svietidla.
- Vyvedené vodiče uľahčujú pripojenie bez samostatných svorkovnic na tele drivera.

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred pripojením overte zhodu LED záťaže s výstupným prúdom 350 mA a výstupným napätím DC 22-40 V.
- Vstupné vodiče pripojte k napájacej sieti AC 220-240 V.
- Výstupné vodiče pripojte k LED záťaži so správnou polaritou.
- Inštaláciu vykonávajte pri odpojenom napájaní.
- Montáž musí vykonať osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Bezpečnostné upozornenia

- Zariadenie pracuje so sieťovým napätím AC 220-240 V, pri nesprávnej manipulácii hrozí úraz elektrickým prúdom.
 - Nepripájajte driver k napájaniu bez správne pripojenej a kompatibilnej LED záťaže.
 - Nesprávne zapojenie polarity na výstupe môže poškodiť LED záťaž
-

