

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

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

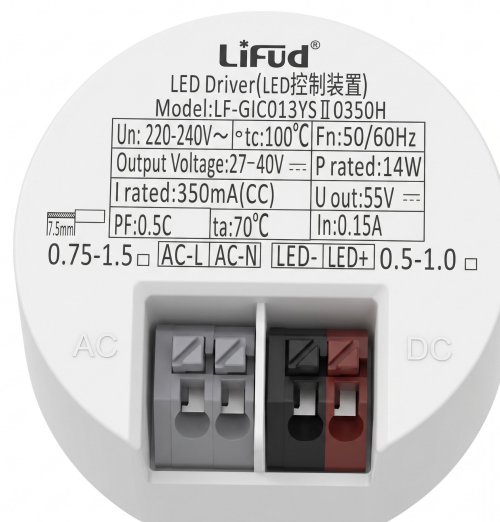
## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 22-40 V DC

Výstupní proud: 350 mA

Výkon: 14 W



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Kulatý LED driver je napájecí zdroj pro LED svítidla s konstantním výstupním proudem 350 mA. Slouží k napájení kompatibilních LED modulů a svítidel z napájecí sítě AC 220-240 V, zejména v instalacích s omezeným prostorem pro montáž napájecí elektroniky.

## Technické specifikace

- Typ produktu: LED driver
- Provedení: kulaté pouzdro
- Výkon: 14 W
- Výstupní proud: 350 mA
- Výstupní napětí: DC 22-40 V
- Vstupní napětí: AC 220-240 V
- Účinnost:  $\geq 82\%$
- Účinník: 0,85
- Rozměry:  $\Phi 42 \times 22$  mm
- Elektrické připojení: vyvedené vodiče

## Funkce a vlastnosti

- Napájení LED z konstantního proudu 350 mA.

- Kompaktní kruhové provedení vhodné pro vestavbu do svítidel.
- Oddělené vstupní a výstupní vodiče pro připojení napájecí sítě a LED zátěže.
- Určeno pro LED zátěž odpovídající uvedenému rozsahu výstupního napětí a proudu.

#### **Ideální pro**

- LED panelová svítidla.
- Stropní LED svítidla.
- Vestavná LED svítidla.
- Vnitřní LED osvětlení vyžadující driver s konstantním proudem 350 mA.

#### **Obsah balení**

- 1x kulatý LED driver 14 W 350 mA.

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Odpovídá LED aplikacím s požadavkem na konstantní proud 350 mA.
- Výstupní rozsah DC 22-40 V umožňuje použití s kompatibilní LED zátěží v daném rozsahu.
- Kulaté pouzdro s rozměry  $\Phi 42 \times 22$  mm je vhodné pro instalaci do omezeného prostoru svítidla.
- Vyvedené vodiče usnadňují připojení bez samostatných svorkovnic na těle driveru.

#### **Pokyny k instalaci a provozu**

- Před připojením ověřte shodu LED zátěže s výstupním proudem 350 mA a výstupním napětím DC 22-40 V.
- Vstupní vodiče připojte k napájecí síti AC 220-240 V.
- Výstupní vodiče připojte k LED zátěži se správnou polaritou.
- Instalaci provádějte při odpojeném napájení.
- Montáž musí provést osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

#### **Bezpečnostní upozornění**

- Zařízení pracuje se síťovým napětím AC 220-240 V, při nesprávné manipulaci hrozí úraz elektrickým proudem.
  - Nepřipojujte driver k napájení bez správně připojené a kompatibilní LED zátěže.
  - Nesprávné zapojení polarity na výstupu může poškodit LED zátěž nebo driver.
  - Driver nepoužívejte při mechanickém poškození pouzdra, vodičů nebo izolace.
-

- Zajistěte umístění tak, aby nedocházelo k přehřívání nebo kontaktu vodičů s ostrými hranami.

## Galerie:

