

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

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

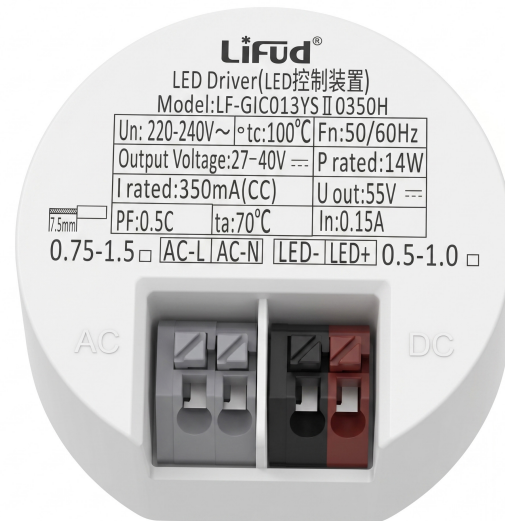
Parametri proizvoda:

Ulazni napon: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 22-40 V DC

Izlazna struja: 350 mA

Izvođenje: 14 W



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Okrugli LED driver je napajanje za LED svjetiljke s konstantnom izlaznom strujom od 350 mA. Služi za napajanje kompatibilnih LED modula i svjetiljki iz električne mreže AC 220-240 V, posebno u instalacijama s ograničenim prostorom za ugradnju elektronike za napajanje.

Tehničke specifikacije

- Vrsta proizvoda: LED driver
- Izvedba: okruglo kućište
- Snaga: 14 W
- Izlazna struja: 350 mA
- Izlazni napon: DC 22-40 V
- Ulazni napon: AC 220-240 V
- Učinkovitost: $\geq 82\%$
- Faktor snage: 0,85
- Dimenzije: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Električni priključak: izvedeni vodiči

Značajke i svojstva

- Napajanje LED dioda konstantnom strujom od 350 mA.

- Kompaktna okrugla izvedba prikladna za ugradnju u svjetiljke.
- Odvojeni ulazni i izlazni vodiči za spajanje na električnu mrežu i LED opterećenje.
- Namijenjeno za LED opterećenje koje odgovara navedenom rasponu izlaznog napona i struje.

Idealno za

- LED panel svjetiljke.
- Stropne LED svjetiljke.
- Ugradbene LED svjetiljke.
- Unutarnju LED rasvjetu koja zahtijeva driver s konstantnom strujom od 350 mA.

Sadržaj pakiranja

- 1x okrugli LED driver 14 W 350 mA.

Zašto odabrati ovaj proizvod

- Odgovara LED aplikacijama sa zahtjevom za konstantnom strujom od 350 mA.
- Izlazni raspon DC 22-40 V omogućuje upotrebu s kompatibilnim LED opterećenjem u zadanom rasponu.
- Okruglo kućište dimenzija $\Phi 42 \times 22$ mm prikladno je za ugradnju u ograničen prostor svjetiljke.
- Izvedeni vodiči olakšavaju spajanje bez zasebnih priključnih blokova na tijelu drivera.

Upute za instalaciju i rad

- Prije spajanja provjerite sukladnost LED opterećenja s izlaznom strujom od 350 mA i izlaznim naponom DC 22-40 V.
- Ulazne vodiče spojite na električnu mrežu AC 220-240 V.
- Izlazne vodiče spojite na LED opterećenje s ispravnim polaritetom.
- Instalaciju izvodite isključivo pri isključenom napajanju.
- Montažu mora izvesti osoba s odgovarajućom elektrotehničkom kvalifikacijom.

Sigurnosna upozorenja

- Uređaj radi s mrežnim naponom AC 220-240 V, pri nepravilnom rukovanju postoji opasnost od strujnog udara.
 - Ne spajajte driver na napajanje bez ispravno spojenog i kompatibilnog LED opterećenja.
 - Neispravno spajanje polariteta na izlazu može oštetiti LED opterećenje ili driver.
 - Driver ne koristite u slučaju mehaničkog oštećenja kućišta, vodiča ili
-

