

Napajanje LiFud 10 W, 180-265VAC/10-50VDC, 250 mA

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM5993

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri proizvoda:

Napetost: 10-50 V

Ulazni napon: 180-265 V AC

Izlazna struja: 250 mA

Izvođenje: 10 W

Frekvencija: 50-60 Hz

Varijante proizvoda:

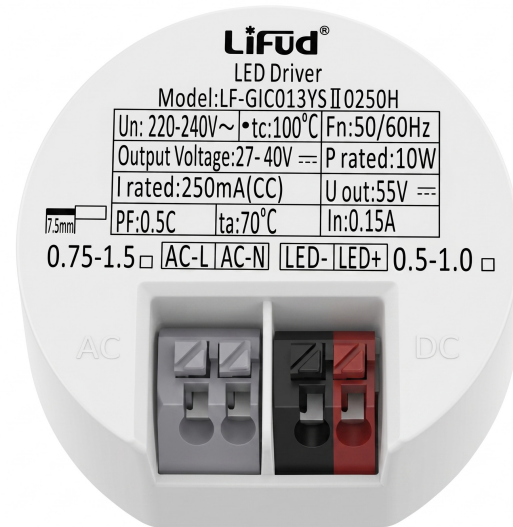
Opis proizvoda:

LED driver za napajanje LED rasvjete s konstantnom izlaznom strujom od 250 mA. Služi za pretvaranje mrežnog izmjeničnog napona u istosmjerno napajanje za LED opterećenje i namijenjen je za ugradnju u rasvjetne aplikacije s odgovarajućim električnim parametrima.

Tehničke specifikacije

- Vrsta proizvoda: LED driver za LED rasvjetu
- Snaga: 10 W
- Izlazna struja: 250 mA
- Vrsta izlaza: konstantna struja
- Ulazni napon: AC 180-265 V
- Frekvencija: 50/60 Hz
- Nazivni raspon napona: 10-50 V
- Izvedba: okruglo kućište s izvodima žica
- Dimenzije kućišta: promjer 42 mm, visina 22 mm
- Oznaka ulaza: L, N
- Oznaka izlaza: LED+, LED-

Funkcije i značajke



- Pretvara izmjenični mrežni napon u istosmjerno napajanje za LED opterećenje.
- Konstantna struja od 250 mA namijenjena je za LED aplikacije koje zahtijevaju strujni izvor.
- Izvodi žica omogućuju izravno spajanje bez redne stezaljke na tijelu napajanja.
- Izlazne žice razlikuju se po polaritetu LED+ i LED-.
- Okruglo kućište prikladno je za ugradnju u ograničen prostor u svjetiljci ili instalacijskoj šupljini.

Idealno za

- LED panel rasvjetu s odgovarajućom strujom i rasponom napona.
- Stropne LED svjetiljke.
- LED downlight svjetiljke.
- Unutarnju LED rasvjetu napajanu konstantnom strujom.

Sadržaj pakiranja

- 1 kom LED driver

Zašto odabrati ovaj proizvod

- Parametri 10 W i 250 mA odgovaraju LED opterećenjima dizajniranim za strujno napajanje.
- Ulaz AC 180–265 V omogućuje spajanje na standardnu mrežnu instalaciju u navedenom rasponu.
- Označene ulazne i izlazne žice olakšavaju ispravno spajanje.
- Okruglo kompaktno kućište s izravnim izvodima žica pojednostavljuje ugradnju u svjetiljke.

Upute za instalaciju i rad

- Prije instalacije provjerite podudarnost izlazne struje, snage i raspona napona sa spojenim LED opterećenjem.
- Ulazne žice spojite na stezaljke L i N mrežnog napajanja.
- Izlazne žice spojite na LED opterećenje uz poštivanje polariteta LED+ i LED-.
- Montažu izvodite samo kada je napajanje isključeno.
- Instalaciju smije izvoditi samo osoba s odgovarajućom elektrotehničkom kvalifikacijom.

Sigurnosna upozorenja

- Uređaj radi s mrežnim naponom AC 180–265 V; u slučaju nepravilnog rukovanja postoji opasnost od strujnog udara.
 - Ne spajajte LED opterećenje s neodgovarajućom strujom ili rasponom napona.
-

- Spriječite kratki spoj na izlazu i oštećenje izolacije žica.
- Ne koristite napajanje ako je mehanički oštećeno ili s oštećenim kućištem.
- Prilikom ugradnje osigurajte da dijelovi pod naponom nisu dostupni i da ne dolazi do prekomjernog zagrijavanja.

Galerija:

