

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

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5993

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

## Tuotteen parametrit:

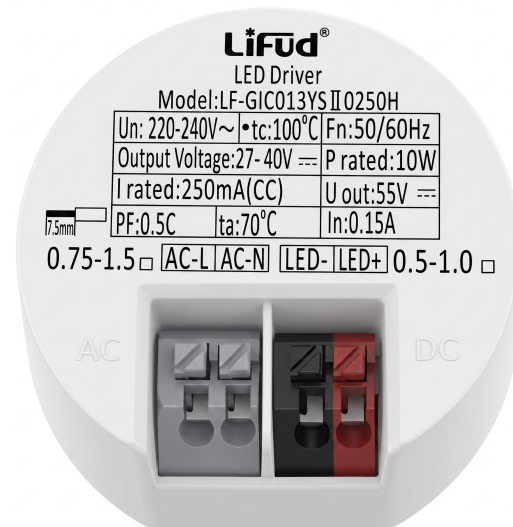
Jännite: 10-50 V

Tulojännite: 180-265 V AC

Lähtövirta: 250 mA

Esitys: 10 W

Taajuus: 50-60 Hz



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

LED-ajuri LED-valaisimien virransyöttöön 250 mA vakiovirralla. Se muuntaa verkkovirran vaihtojännitteen tasavirraksi LED-kuormaa varten ja on suunniteltu asennettavaksi valaistussovelluksiin, joiden sähköiset parametrit vastaavat laitteen arvoja.

## Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: LED-ajuri LED-valaistukseen
- Teho: 10 W
- Ulostulovirta: 250 mA
- Ulostulon tyyppi: vakiovirta
- Tulojännite: AC 180-265 V
- Taajuus: 50/60 Hz
- Nimellisjännitealue: 10-50 V
- Rakenne: pyöreä kotelo johtimilla
- Kotelon mitat: halkaisija 42 mm, korkeus 22 mm
- Tulon merkinnät: L, N
- Lähdön merkinnät: LED+, LED-

## Ominaisuudet ja toiminnot

- Muuntaa verkkovirran vaihtojännitteen tasavirraksi LED-kuormaa varten.
- 250 mA vakiovirta on suunniteltu LED-sovelluksiin, jotka vaativat vakiovirtalähteen.
- Johtimet mahdollistavat suoran liitännän ilman virtalähteen rungossa olevaa riviliitintä.
- Lähtöjohtimet on erotettu napaisuudella LED+ ja LED-.
- Pyöreä kotelo sopii asennettavaksi ahtaisiin tiloihin valaisimen sisällä tai asennusaukossa.

### **Sopii erinomaisesti**

- LED-paneelivalaisimet, joilla on vastaava virta- ja jännitealue.
- LED-kattovalaisimet.
- LED-alasvalot (downlight).
- Vakiovirralla toimiva sisätilojen LED-valaistus.

### **Pakkauksen sisältö**

- 1 kpl LED-ajuri

### **Miksi valita tämä tuote**

- 10 W ja 250 mA parametrit vastaavat vakiovirtaa vaativia LED-kuormia.
- AC 180–265 V tulojännite mahdollistaa kytkennän tavalliseen sähköverkkoon mainitulla alueella.
- Merkityt tulo- ja lähtöjohtimet helpottavat oikeanlaista kytkentää.
- Pyöreä ja kompakti kotelo, jossa on suorat johtimet, yksinkertaistaa asennusta valaisimiin.

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Tarkista ennen asennusta, että lähtövirta, teho ja jännitealue vastaavat kytkettyä LED-kuormaa.
- Kytke tulojohtimet verkkovirran L- ja N-liittimiin.
- Kytke lähtöjohtimet LED-kuormaan noudattaen LED+ ja LED-napaisuutta.
- Suorita asennus vain silloin, kun virta on katkaistu.
- Asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähköalan pätevyys.

### **Turvallisuusvaroitukset**

- Laite toimii AC 180–265 V verkkojännitteellä; vääränlainen käsittely voi aiheuttaa sähköiskun vaaran.
  - Älä kytke LED-kuormaa, jonka virta tai jännitealue on väärä.
  - Vältä oikosulkuja lähdössä ja johtimien eristyksen vaurioitumista.
-

