

# LiFud virtalähde 18 W, 180-265VAC/33-40VDC, 450 mA

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2773

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

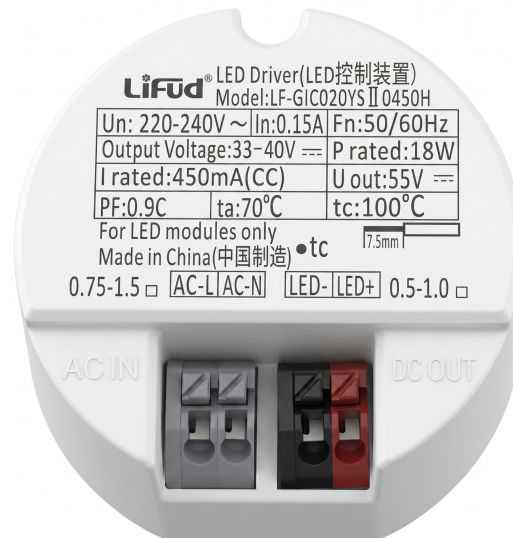
## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 33-40 V DC

Lähtövirta: 450 mA

Esitys: 18 W



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Vakiovirtalähde (LED-ajuri) LiFud on suunniteltu 450 mA virtaa käyttävien LED-moduulien virransyöttöön. Se toimii virtalähteenä 220-240 V AC -verkkovirran ja vastaavan lähtöjännitteen alueella olevan LED-kuorman välillä. Tulo- ja lähtöliittimillä varustettu rakenne helpottaa kiinteää sähköliitäntää LED-valaisimissa ja valomoduuleissa.

## Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: LED-ajuri
- Lähdön tyyppi: Vakiovirta, CC
- Nimellisteho: 18 W
- Nimellinen lähtövirta: 450 mA
- Lähtöjännite: 33-40 V DC
- Suurin lähtöjännite U out: 55 V
- Nimellinen tulojännite: 220-240 V AC
- Nimellinen tulovirta: 0.15 A
- Taajuus: 50/60 Hz
- Suurin ympäristön lämpötila ta: 70 °C
- Mittauspisteen lämpötila tc: 100 °C
- Mitat: 50 x 48 x 26 mm

- Tuloliittimet: AC L, AC N
- Lähtöliittimet: LED+, LED-
- Tarkoitettu LED-moduuleille

#### **Ominaisuudet ja toiminnot**

- Vakiovirtalähtö 450 mA LED-kuorman virransyöttöön.
- Erillisesti merkityt liittimet verkkotulolle ja LED-moduulin lähdölle.
- Lähdön napaisuus on merkitty LED+ ja LED-.
- Kompakti pyöreä kotelo, joka sopii asennettavaksi LED-valaisimiin, joissa on riittävä asennustila.
- Käyttö 220-240 V AC -verkkovirralla.

#### **Ihanteellinen seuraaviin käyttökohteisiin**

- LED-valaisimet, joissa LED-moduulin virransyöttö on 450 mA.
- Upotettavat LED-valaisimet ja valomodulit, joilla on vastaava jännitealue.
- LED-ajurin huoltovaihto, kun sähköiset parametrit ovat samat.
- Sovellukset, joissa vaaditaan erillinen vakiovirtalähde LED-moduulille.

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x LED-ajuri LiFud LF-GIC020YSII0450H

#### **Miksi valita tämä tuote**

- Vastaa 18 W ja 450 mA parametreja vakiovirralla toimiville LED-moduuleille.
- Selkeästi merkityt tulo- ja lähtöliittimet johtojen oikeaa kytkentää varten.
- Toimii 220-240 V AC -tulojännitteellä.
- Ilmoitettu 33-40 V DC -lähtöalue LED-kuorman yhteensopivuuden varmistamiseksi.
- Mitat 50 x 48 x 26 mm mahdollistavat sopivuuden tarkistamisen tiettyyn valaisimeen ennen asennusta.

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähköalan pätevyys.
- Katkaise aina virta ennen asennusta.
- Kytke verkkotulo liittimiin AC L ja AC N.
- Kytke LED-moduuli liittimiin LED+ ja LED- napaisuus huomioiden.
- Käytä vain sellaisten LED-moduulien kanssa, jotka vastaavat 450 mA lähtövirtaa ja 33-40 V DC lähtöaluetta.
- Asenna siten, ettei ta 70 °C ja tc 100 °C arvoja ylitetä.

#### **Turvallisuusvaroitukset**

---

- Laite toimii 220-240 V AC -verkkojännitteellä.
- Virheellinen kytkentä aiheuttaa sähköiskun, oikosulun, ylikuumentumisen tai LED-moduulin vaurioitumisen riskin.
- Älä asenna tai käsittele laitetta sen ollessa jännitteinen.
- Älä kytke LED-kuormaa, jolla on väärä virta- tai jännitealue.
- Noudata oikeaa napaisuutta lähdoissa LED+ ja LED-.
- Älä käytä ajuria, jos sen kotelo, liittimet tai merkinnät ovat mekaanisesti vaurioituneet.

## Galerie:

