

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

## Termék kódok:

Termékkód: AM5993

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

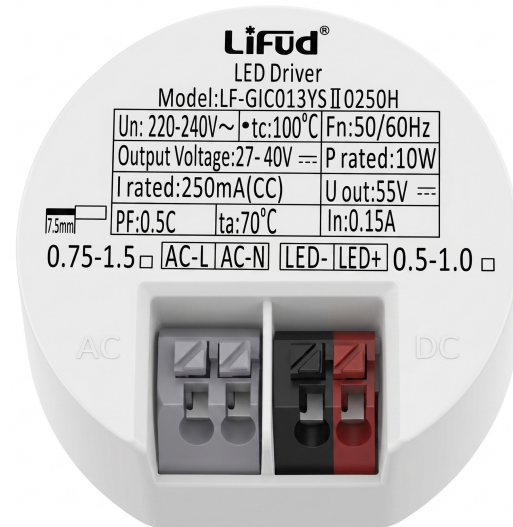
Feszültség: 10-50 V

Bemeneti feszültség: 180-265 V AC

Kimeneti áram: 250 mA

Teljesítmény: 10 W

Frekvencia: 50-60 Hz



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

LED meghajtó (driver) LED lámpatestek állandó 250 mA kimeneti árammal történő táplálásához. A hálózati váltakozó feszültséget egyenáramú tápellátássá alakítja a LED terhelés számára, és megfelelő elektromos paraméterekkel rendelkező világítási alkalmazásokhoz tervezték.

## Műszaki specifikációk

- Terméktípus: LED meghajtó LED világításhoz
- Teljesítmény: 10 W
- Kimeneti áram: 250 mA
- Kimenet típusa: állandó áram
- Bemeneti feszültség: AC 180-265 V
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Névleges feszültségtartomány: 10-50 V
- Kialakítás: kerek ház vezetékes kivezetésekkel
- Ház méretei: átmérő 42 mm, magasság 22 mm
- Bemenet jelölése: L, N
- Kimenet jelölése: LED+, LED-

## Funkciók és tulajdonságok

- A hálózati váltakozó feszültséget egyenáramú tápellátássá alakítja a LED terhelés számára.
- A 250 mA állandó áram olyan LED alkalmazásokhoz készült, amelyek áramgenerátoros táplálást igényelnek.
- A vezetékes kivezetések lehetővé teszik a közvetlen csatlakoztatást a tápegység testén lévő sorkapocs nélkül.
- A kimeneti vezetékek polaritása LED+ és LED- jelöléssel van megkülönböztetve.
- A kerek ház alkalmas szűk helyekre történő beépítésre a lámpatestben vagy a szerelőüregben.

#### **Ideális az alábbiakhoz**

- Megfelelő áram- és feszültségtartományú LED paneles lámpatestek.
- Mennyezeti LED lámpatestek.
- LED mélysugárzók (downlight).
- Állandó árammal táplált beltéri LED világítás.

#### **A csomag tartalma**

- 1 db LED meghajtó

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- A 10 W-os és 250 mA-es paraméterek megfelelnek az áramgenerátoros táplálásra tervezett LED terheléseknek.
- Az AC 180–265 V bemenet lehetővé teszi a csatlakoztatást a megadott tartományon belüli normál hálózati telepítésekhez.
- A megjelölt bemeneti és kimeneti vezetékek megkönnyítik a helyes bekötést.
- A kerek, kompakt ház a közvetlen vezetékes kivezetésekkel leegyszerűsíti a lámpatestekbe történő beépítést.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítés előtt ellenőrizze a kimeneti áram, a teljesítmény és a feszültségtartomány egyezését a csatlakoztatott LED terheléssel.
- Csatlakoztassa a bemeneti vezetékeket a hálózati tápellátás L és N sorkapcsaihoz.
- Csatlakoztassa a kimeneti vezetékeket a LED terheléshez, ügyelve a LED+ és LED- polaritásra.
- A szerelést csak feszültségmentesített állapotban végezze.
- A telepítést csak megfelelő elektrotechnikai képesítéssel rendelkező személy végezheti.

#### **Biztonsági figyelmeztetések**

- A készülék AC 180–265 V hálózati feszültséggel működik; helytelen
-

kezelés esetén áramütés veszélye áll fenn.

- Ne csatlakoztasson nem megfelelő áramú vagy feszültségtartományú LED terhelést.
- Kerülje a kimeneti rövidzárlatot és a vezetékek szigetelésének károsodását.
- Ne üzemeltesse a tápegységet, ha mechanikusan sérült vagy a háza törött.
- A beépítés során gondoskodjon arról, hogy a feszültség alatt álló részek ne legyenek hozzáférhetőek, és ne alakuljon ki túlzott felmelegedés.

## Termékgaléria:

