

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

Termék kódok:

Termékkód: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

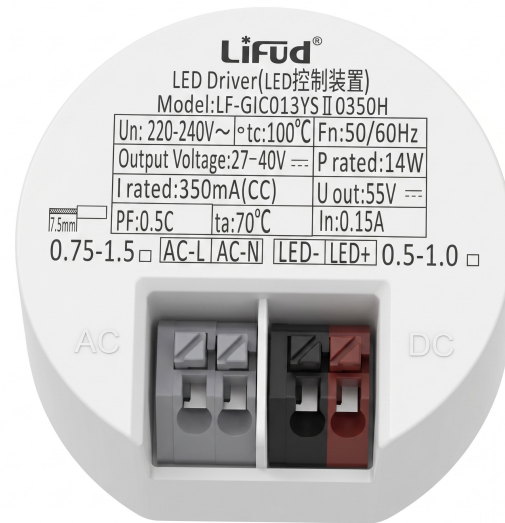
A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 220-240 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 22-40 V DC

Kimeneti áram: 350 mA

Teljesítmény: 14 W



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A kerek LED driver egy 350 mA állandó kimeneti áramú tápegység LED lámpatestekhez. Kompatibilis LED modulok és lámpatestek AC 220-240 V hálózatról történő táplálására szolgál, különösen olyan telepítéseknél, ahol korlátozott hely áll rendelkezésre a tápelektronika számára.

Műszaki adatok

- Terméktípus: LED driver
- Kivitel: kerek ház
- Teljesítmény: 14 W
- Kimeneti áram: 350 mA
- Kimeneti feszültség: DC 22-40 V
- Bemeneti feszültség: AC 220-240 V
- Hatásfok: $\geq 82\%$
- Teljesítménytényező: 0,85
- Méretek: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Elektromos csatlakozás: kivezetett vezeték

Funkciók és jellemzők

- LED táplálás 350 mA állandó árammal.
- Kompakt kerek kialakítás, amely alkalmas lámpatestekbe történő beépítésre.
- Különálló bemeneti és kimeneti vezetékek a hálózat és a LED terhelés csatlakoztatásához.
- A megadott kimeneti feszültség- és áramtartománynak megfelelő LED terheléshez tervezve.

Ideális az alábbiakhoz

- LED panelek.
- Mennyezeti LED lámpák.
- Beépíthető LED lámpatestek.
- Beltéri LED világítás, amely 350 mA állandó áramú drivert igényel.

A csomag tartalma

- 1× kerek LED driver 14 W 350 mA.

Miért válassza ezt a terméket?

- Megfelel a 350 mA állandó áramot igénylő LED alkalmazásokhoz.
- A DC 22-40 V kimeneti tartomány lehetővé teszi a megadott tartományon belüli kompatibilis LED terheléssel való használatot.
- A $\Phi 42 \times 22$ mm méretű kerek ház alkalmas a lámpatest korlátozott helyére történő beépítésre.
- A kivezetett vezetékek megkönnyítik a csatlakoztatást, anélkül, hogy külön sorkapcsokra lenne szükség a driver testén.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze a LED terhelés kompatibilitását a 350 mA kimeneti árammal és a DC 22-40 V kimeneti feszültséggel.
- Csatlakoztassa a bemeneti vezetékeket az AC 220-240 V hálózathoz.
- Csatlakoztassa a kimeneti vezetékeket a LED terheléshez a megfelelő polaritással.
- A telepítést kikapcsolt tápellátás mellett végezze.
- A beszerelést megfelelő villanszerelői szakképesítéssel rendelkező személynek kell elvégeznie.

Biztonsági figyelmeztetések

- A készülék AC 220-240 V hálózati feszültséggel működik, helytelen kezelés esetén áramütés veszélye áll fenn.
 - Ne csatlakoztassa a drivert a tápellátáshoz megfelelően csatlakoztatott és kompatibilis LED terhelés nélkül.
 - A kimeneti polaritás helytelen bekötése károsíthatja a LED terhelést vagy a drivert.
-

- Ne használja a drivert a ház, a vezetékek vagy a szigetelés mechanikai sérülése esetén.
- Gondoskodjon az elhelyezésről úgy, hogy elkerülje a túlmelegedést vagy a vezetékek éles szélekkel való érintkezését.

Termékgaléria:

