

LiFud tápegység 30 W, 180-265VAC/33-40VDC, 750 mA

Termék kódok:

Termékkód: AM7820

EAN13: -

HS kód: 85044090

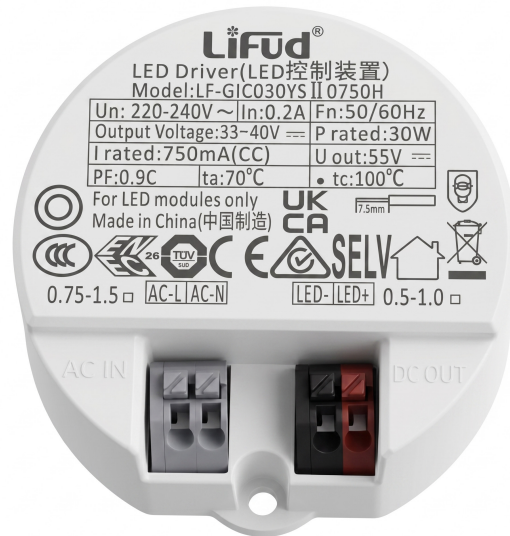
A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 33-40 V DC

Kimeneti áram: 750 mA

Teljesítmény: 30 W



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A LiFud LED vezérlő (driver) egy 750 mA állandó kimeneti áramú tápegység LED modulokhoz. 220-240 V AC hálózati feszültséghez történő csatlakoztatásra és a megadott kimeneti feszültségtartományon belüli LED terhelés táplálására tervezték. A sorkapcsos kialakítás lehetővé teszi az AC bemeneti vezetékek, valamint a LED+ és LED- kimenetek közvetlen csatlakoztatását.

Műszaki specifikációk

- Terméktípus: LED vezérlő (driver) LED modulokhoz
- Kimeneti mód: állandó áram (CC)
- Névleges teljesítmény: 30 W
- Névleges kimeneti áram: 750 mA
- Kimeneti feszültség: 33-40 V DC
- Maximális kimeneti feszültség terhelés nélkül: 55 V DC
- Bemeneti feszültség: 220-240 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50/60 Hz
- Bemeneti áram: 0,2 A
- Teljesítménytényező (PF): 0,9

- Környezeti üzemi hőmérséklet (ta): 70 °C
- Burkolat maximális hőmérséklete (tc): 100 °C
- Bemeneti sorkapcsok: AC-L, AC-N
- Kimeneti sorkapcsok: LED+, LED-
- Címkén feltüntetett vezeték keresztmetszet: 0,75-1,5
- Méretek: 57 x 57 x 26 mm
- Jelölések a címkén: CE, SELV
- Kizárólag LED modulokhoz tervezve

Funkciók és jellemzők

- LED terhelés táplálása 750 mA állandó árammal.
- Különálló bemeneti és kimeneti sorkapcsok a hálózati tápellátáshoz és a LED modulhoz.
- Kerek, kompakt burkolat, amely alkalmas megfelelő helykínálattal rendelkező LED lámpatestekbe történő beépítésre.
- Sorkapcsos csatlakozás beépített tápkábel nélkül.
- A terméken a kimeneti részre vonatkozóan SELV jelölés található.
- A termékjelölés szerint kizárólag LED modulokhoz használható.

Ideális a következőkhöz

- 750 mA áramvezérlőt (drivert) igénylő LED lámpatestekhez.
- Beépíthető LED lámpatestekhez és megfelelő feszültség- és teljesítménytartományú LED modulokhoz.
- LED vezérlő cseréjére azonos modellre, vagy azonos elektromos paraméterekkel rendelkező, műszakilag megfelelő helyettesítőre.

A csomag tartalma

- 1 db LiFud LED vezérlő (driver)

Miért válassza ezt a terméket?

- A 30 W és 750 mA paraméterek megfelelnek a 33-40 V DC tartományú, állandó áramú LED alkalmazásoknak.
- A címkejelölés feltünteti a 220-240 V AC bemenetet, valamint a LED+ és LED- kimeneti sorkapcsokat, ami megkönnyíti a helyes bekötést.
- A kompakt, kerek kialakítás lehetővé teszi a korlátozott helykínálatú LED lámpatestekben való használatot.
- Az LF-GIC030YSII0750H modelljelölés lehetővé teszi a pontos azonosítást az eredeti vezérlő cseréjekor.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Telepítés előtt ellenőrizze a kimeneti áram, a kimeneti feszültség és a teljesítmény kompatibilitását a csatlakoztatott LED modullal.
 - A bemeneti vezetékeket csak az AC-L és AC-N sorkapcsokhoz
-

