

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

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

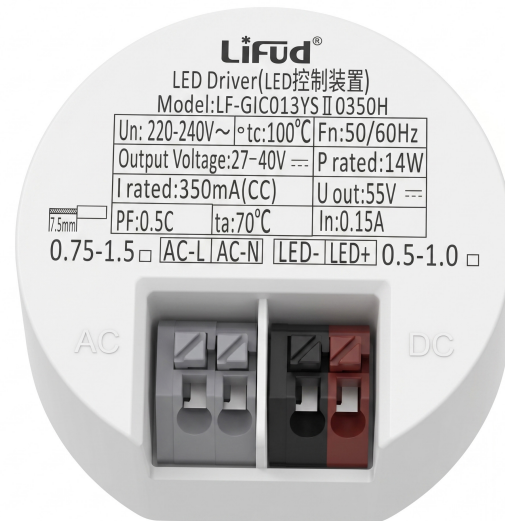
Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Izhodna napetost: 22-40 V DC

Izhodni tok: 350 mA

Izvedba: 14 W



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Okrogel LED gonilnik je vir napajanja za LED svetila s konstantnim izhodnim tokom 350 mA. Uporablja se za napajanje združljivih LED modulov in svetil iz električnega omrežja AC 220-240 V, predvsem v inštalacijah z omejenim prostorom za montažo napajalne elektronike.

Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: LED gonilnik
- Izvedba: okroglo ohišje
- Moč: 14 W
- Izhodni tok: 350 mA
- Izhodna napetost: DC 22-40 V
- Vhodna napetost: AC 220-240 V
- Učinkovitost: $\geq 82\%$
- Faktor moči: 0,85
- Dimenzije: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Električni priključek: speljani vodniki

Funkcije in lastnosti

- Napajanje LED s konstantnim tokom 350 mA.
- Kompaktna okrogla izvedba, primerna za vgradnjo v svetila.
- Ločeni vhodni in izhodni vodniki za priključitev na električno omrežje in LED breme.
- Zasnovano za LED breme, ki ustreza navedenemu razponu izhodne napetosti in toka.

Idealno za

- LED panelna svetila.
- Stropna LED svetila.
- Vgradna LED svetila.
- Notranjo LED razsvetljavo, ki zahteva gonilnik s konstantnim tokom 350 mA.

Vsebina paketa

- 1× okrogel LED gonilnik 14 W 350 mA.

Zakaj izbrati ta izdelek

- Ustreza LED aplikacijam z zahtevo po konstantnem toku 350 mA.
- Izhodni razpon DC 22-40 V omogoča uporabo z združljivim LED bremenom v danem razponu.
- Okroglo ohišje z dimenzijami $\Phi 42 \times 22$ mm je primerno za namestitev v omejen prostor svetila.
- Speljani vodniki olajšajo priključitev brez ločenih sponk na ohišju gonilnika.

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred priključitvijo preverite skladnost LED bremena z izhodnim tokom 350 mA in izhodno napetostjo DC 22-40 V.
- Vhodne vodnike priključite na električno omrežje AC 220-240 V.
- Izhodne vodnike priključite na LED breme s pravilno polariteto.
- Namestitev izvajajte pri odklopljenem napajanju.
- Montažo mora izvesti oseba z ustrežno elektrotehnično kvalifikacijo.

Varnostna opozorila

- Naprava deluje z omrežno napetostjo AC 220-240 V, pri nepravilnem ravnanju obstaja nevarnost električnega udara.
 - Gonilnika ne priključujte na napajanje brez pravilno priključenega in združljivega LED bremena.
 - Nepravilna priključitev polaritete na izhodu lahko poškoduje LED breme ali gonilnik.
 - Gonilnika ne uporabljajte v primeru mehanske poškodbe ohišja, vodnikov ali izolacije.
-

- Zagotovite postavitev tako, da ne pride do pregrevanja ali stika vodnikov z ostrimi robovi.

Galerija:

