

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

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2984

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

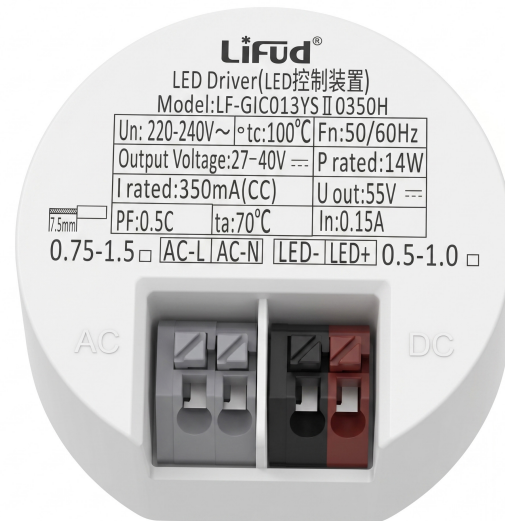
Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 22-40 V DC

Lähtövirta: 350 mA

Esitys: 14 W



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Pyöreä LED-virtalähde on vakiovirtaa (350 mA) syöttävä virtalähde LED-valaisimille. Sitä käytetään yhteensopivien LED-moduulien ja -valaisimien virransyöttöön 220-240 V AC -verkkovirrasta, erityisesti asennuksissa, joissa virtalähteen elektroniikalle on rajoitetusti tilaa.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: LED-virtalähde
- Rakenne: pyöreä kotelo
- Teho: 14 W
- Lähtövirta: 350 mA
- Lähtöjännite: 22-40 V DC
- Tulojännite: 220-240 V AC
- Hyötysuhde: $\geq 82\%$
- Tehokerroin: 0,85
- Mitat: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Sähköliitäntä: kiinteät johtimet

Ominaisuudet ja toiminnot

- LED-virransyöttö 350 mA vakiovirralla.

- Kompakti pyöreä muotoilu, joka sopii valaisimiin sisäänrakennettavaksi.
- Erilliset tulo- ja lähtöjohtimet verkkovirran ja LED-kuorman liittämiseen.
- Suunniteltu LED-kuormille, jotka vastaavat ilmoitettua lähtöjännite- ja virta-aluetta.

Sopii erinomaisesti

- LED-paneelivalaisimet.
- LED-kattovalaisimet.
- Uppoasennettavat LED-valaisimet.
- Sisätilojen LED-valaistus, joka vaatii 350 mA vakiovirtalähteen.

Pakkauksen sisältö

- 1x pyöreä LED-virtalähde 14 W 350 mA.

Miksi valita tämä tuote

- Sopii LED-sovelluksiin, joissa vaaditaan 350 mA vakiovirtaa.
- 22-40 V DC -lähtöjännitealue mahdollistaa käytön yhteensopivien LED-kuormien kanssa tällä alueella.
- Pyöreä kotelo ($\Phi 42 \times 22$ mm) sopii asennettavaksi valaisimen rajalliseen tilaan.
- Kiinteät johtimet helpottavat liittämistä ilman erillisiä liittimiä virtalähteen rungossa.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Tarkista ennen liittämistä, että LED-kuorma on yhteensopiva 350 mA lähtövirran ja 22-40 V DC lähtöjännitteen kanssa.
- Liitä tulojohtimet 220-240 V AC -verkkovirtaan.
- Liitä lähtöjohtimet LED-kuormaan oikealla napaisuudella.
- Suorita asennus aina virran ollessa katkaistuna.
- Asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähköalan pätevyys.

Turvallisuusvaroitukset

- Laite toimii 220-240 V AC -verkkojännitteellä, virheellinen käsittely voi aiheuttaa sähköiskun vaaran.
 - Älä kytke virtalähdettä verkkovirtaan ilman oikein liitettyä ja yhteensopivaa LED-kuormaa.
 - Väärä napaisuus lähdössä voi vahingoittaa LED-kuormaa tai virtalähdettä.
 - Älä käytä virtalähdettä, jos sen kotelo, johtimet tai eristys ovat mekaanisesti vaurioituneet.
-

- Varmista asennuspaikka siten, ettei ylikuumentumista tapahdu eivätkä johtimet joudu kosketuksiin terävien reunojen kanssa.

Galerie:

