

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

Produktkoder:

Produktkode: AM2984

EAN13: -

HS-kode: 85044090

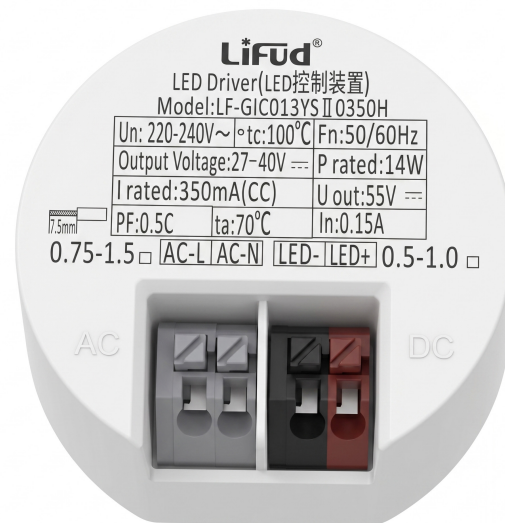
Produktparametre:

Indgangsspænding: 220-240 V AC,
50/60 Hz

Udgangsspænding: 22-40 V DC

Udgangsstrøm: 350 mA

Ydeevne: 14 W



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den runde LED-driver er en strømforsyning til LED-armaturer med en konstant udgangsstrøm på 350 mA. Den bruges til at forsyne kompatible LED-moduler og armaturer fra et AC 220-240 V strømnet, især i installationer med begrænset plads til montering af strømelektronik.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: LED-driver
- Design: rundt hus
- Effekt: 14 W
- Udgangsstrøm: 350 mA
- Udgangsspænding: DC 22-40 V
- Indgangsspænding: AC 220-240 V
- Effektivitet: $\geq 82\%$
- Effektfaktor: 0,85
- Dimensioner: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Elektrisk tilslutning: formonterede ledninger

Funktioner og egenskaber

- LED-strømforsyning med konstant strøm på 350 mA.
- Kompakt rundt design, der er velegnet til indbygning i armaturer.
- Separate indgangs- og udgangsledninger til tilslutning af strømnet og LED-belastning.
- Beregnet til LED-belastning, der matcher det angivne område for udgangsspænding og strøm.

Ideal til

- LED-panelarmaturer.
- LED-loftslamper.
- Indbyggede LED-armaturer.
- Indendørs LED-belysning, der kræver en driver med en konstant strøm på 350 mA.

Pakkens indhold

- 1× rund LED-driver 14 W 350 mA.

Hvorfor vælge dette produkt

- Opfylder kravene til LED-applikationer med behov for en konstant strøm på 350 mA.
- Udgangsområdet på DC 22-40 V gør det muligt at bruge den med en kompatibel LED-belastning inden for dette område.
- Det runde hus med dimensionerne $\Phi 42 \times 22$ mm er velegnet til installation på steder med begrænset plads i armaturet.
- Formonterede ledninger gør tilslutningen nemmere uden separate klemmer på selve driveren.

Installations- og driftsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere, at LED-belastningen stemmer overens med udgangsstrømmen på 350 mA og udgangsspændingen på DC 22-40 V.
- Tilslut indgangsledningerne til AC 220-240 V strømnettet.
- Tilslut udgangsledningerne til LED-belastningen med den korrekte polaritet.
- Udfør installationen med strømmen afbrudt.
- Installationen skal udføres af en person med de rette el-tekniske kvalifikationer.

Sikkerhedsadvarsler

- Enheden fungerer med en netspænding på AC 220-240 V; ved forkert håndtering er der risiko for elektrisk stød.
 - Tilslut ikke driveren til strømforsyningen uden en korrekt tilsluttet og kompatibel LED-belastning.
-

