

LiFud Strømforsyning 10 W, 180-265VAC/10-50VDC, 250 mA

Produktkoder:

Produktkode: AM5993

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Spænding: 10-50 V

Indgangsspænding: 180-265 V AC

Udgangsstrøm: 250 mA

Ydeevne: 10 W

Frekvens: 50-60 Hz

Produktvarianter:

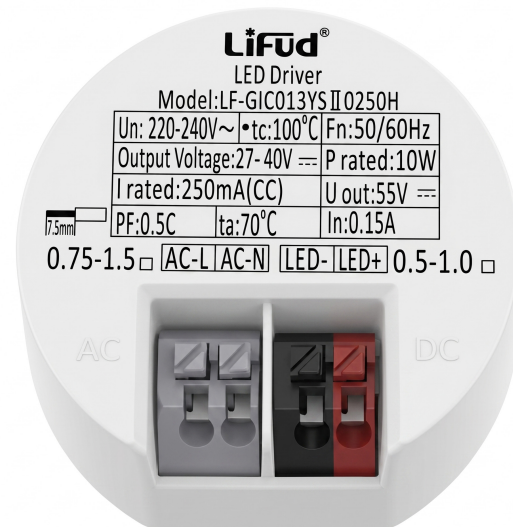
Produktbeskrivelse:

LED-driver til strømforsyning af LED-armaturer med en konstant udgangsstrøm på 250 mA. Den bruges til at konvertere vekselstrøm fra nettet til jævnstrøm for LED-belastninger og er designet til brug i belysningsapplikationer med tilsvarende elektriske specifikationer.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: LED-driver til LED-belysning
- Effekt: 10 W
- Udgangsstrøm: 250 mA
- Udgangstype: Konstant strøm
- Indgangsspænding: AC 180-265 V
- Frekvens: 50/60 Hz
- Nominelt spændingsområde: 10-50 V
- Design: Rundt hus med ledningsudtag
- Husets dimensioner: Diameter 42 mm, højde 22 mm
- Indgangsmarkering: L, N
- Udgangsmarkering: LED+, LED-

Funktioner og egenskaber



- Konverterer vekselstrøm fra nettet til jævnstrøm for LED-belastninger.
- Konstant strøm på 250 mA er designet til LED-applikationer, der kræver en strømkilde.
- Ledningsudtag muliggør direkte tilslutning uden klemrække på strømforsyningskroppen.
- Udgangsledningerne er adskilt med polaritet LED+ og LED-.
- Det runde hus er velegnet til montering på begrænset plads i armaturet eller installationshulrummet.

Ideal til

- LED-panelarmaturer med tilsvarende strøm- og spændingsområde.
- LED-loftslamper.
- LED-downlights.
- Indendørs LED-belysning drevet af konstant strøm.

Pakkens indhold

- 1 stk. LED-driver

Hvorfor vælge dette produkt

- Parametrene på 10 W og 250 mA passer til LED-belastninger designet til strømforsyning.
- Indgangen på AC 180–265 V muliggør tilslutning til almindelige netinstallationer inden for dette område.
- Markerede indgangs- og udgangsledninger gør det nemt at tilslutte korrekt.
- Det runde, kompakte hus med direkte ledningsudtag forenkler indbygning i armaturer.

Installations- og driftsvejledning

- Før installation skal du kontrollere, at udgangsstrøm, effekt og spændingsområde stemmer overens med den tilsluttede LED-belastning.
- Tilslut indgangsledningerne til klemmerne L og N på netspændingen.
- Tilslut udgangsledningerne til LED-belastningen, og sørg for at overholde polariteten LED+ og LED-.
- Udfør kun montering, når strømforsyningen er afbrudt.
- Installationen må kun udføres af en person med de rette elektrotekniske kvalifikationer.

Sikkerhedsadvarsler

- Enheden arbejder med en netspænding på AC 180–265 V; ved forkert håndtering er der risiko for elektrisk stød.
-

- Tilslut ikke en LED-belastning med forkert strøm eller spændingsområde.
- Undgå kortslutning på udgangen og beskadigelse af ledningsisoleringen.
- Brug ikke strømforsyningen, hvis den er mekanisk beskadiget eller har et ødelagt hus.
- Ved indbygning skal du sikre, at strømførende dele ikke er tilgængelige, og at der ikke opstår overophedning.

Galleri:

