

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

Produktkoder:

Produktkod: AM2984

EAN13: -

HS-kod: 85044090

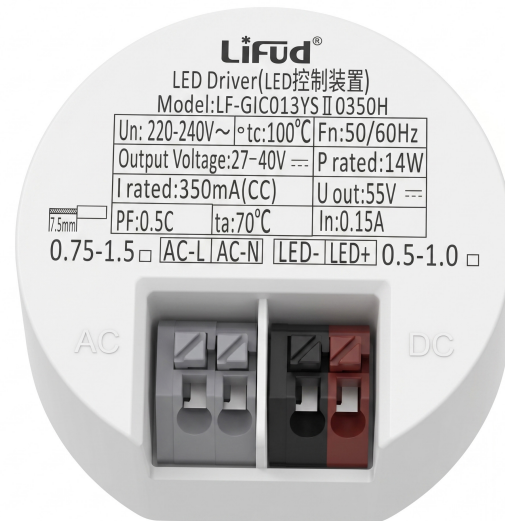
Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 22-40 V DC

Utgående ström: 350 mA

Prestanda: 14 W



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Det runda LED-drivdonet är ett nättaggregat för LED-armaturer med en konstant utström på 350 mA. Det används för att driva kompatibla LED-moduler och armaturer från elnätet AC 220-240 V, särskilt i installationer med begränsat utrymme för montering av drivningselektronik.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: LED-drivdon
- Utförande: runt hölje
- Effekt: 14 W
- Utström: 350 mA
- Utspänning: DC 22-40 V
- Inspänning: AC 220-240 V
- Verkningsgrad: $\geq 82\%$
- Effektfaktor: 0,85
- Mått: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Elektrisk anslutning: fria ledare

Funktioner och egenskaper

- LED-strömförsörjning med konstant ström på 350 mA.
- Kompakt rund design lämplig för inbyggnad i armaturer.
- Separata in- och utgående ledare för anslutning till elnätet och LED-belastningen.
- Avsedd för LED-belastning som motsvarar det angivna intervallet för utspänning och utström.

Idealisk för

- LED-panelarmaturer.
- LED-takarmaturer.
- Infällda LED-armaturer.
- Inomhus LED-belysning som kräver ett drivdon med en konstant ström på 350 mA.

Förpackningens innehåll

- 1× runt LED-drivdon 14 W 350 mA.

Varför välja denna produkt

- Passar LED-applikationer med krav på konstant ström på 350 mA.
- Utgångsintervallet DC 22-40 V gör det möjligt att använda kompatibel LED-belastning inom detta område.
- Det runda höljet med måtten $\Phi 42 \times 22$ mm är lämpligt för installation i begränsade utrymmen i armaturen.
- Fria ledare underlättar anslutningen utan separata kopplingsplintar på drivdonets hölje.

Installations- och driftanvisningar

- Före anslutning, kontrollera att LED-belastningen överensstämmer med utströmmen på 350 mA och utspänningen DC 22-40 V.
- Anslut de ingående ledarna till elnätet AC 220-240 V.
- Anslut de utgående ledarna till LED-belastningen med rätt polaritet.
- Utför installationen när strömmen är frånkopplad.
- Monteringen måste utföras av en person med lämpliga eltekniska kvalifikationer.

Säkerhetsanvisningar

- Enheten arbetar med nätspänning AC 220-240 V; felaktig hantering medför risk för elstötar.
 - Anslut inte drivdonet till strömförsörjningen utan en korrekt ansluten och kompatibel LED-belastning.
 - Felaktig anslutning av polariteten på utgången kan skada LED-belastningen eller drivdonet.
 - Använd inte drivdonet vid mekaniska skador på höljet, ledarna eller
-

isoleringen.

- Säkerställ en placering så att överhettning eller kontakt mellan ledare och vassa kanter undviks.

Galerie:

