

Nättaggregat LiFud 18 W, 180-265VAC/33-40VDC, 450 mA

Produktkoder:

Produktkod: AM2773

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 33-40 V DC

Utgående ström: 450 mA

Prestanda: 18 W

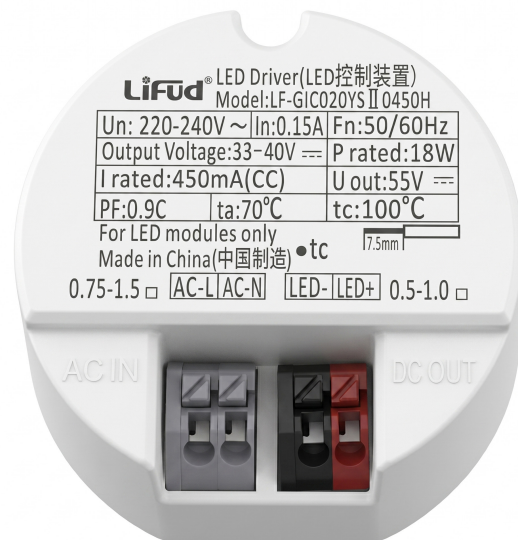
Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Konstantström LED-drivdon från LiFud är avsett för strömförsörjning av LED-moduler med en ström på 450 mA. Det fungerar som en strömförsörjningsenhet mellan nätanslutningen 220-240 V AC och LED-belastningen inom motsvarande utspänningsområde. Konstruktionen med plintar för både in- och utgång underlättar en fast elektrisk anslutning i LED-armaturer och ljusmoduler.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: LED-drivdon
- Utförande utgång: konstantström, CC
- Nominell effekt: 18 W
- Nominell utström: 450 mA
- Utspänning: 33-40 V DC
- Maximal utspänning U out: 55 V
- Nominell inspänning: 220-240 V AC
- Nominell inström: 0.15 A
- Frekvens: 50/60 Hz
- Maximal omgivningstemperatur ta: 70 °C



- Mätpunktstemperatur tc: 100 °C
- Mått: 50 x 48 x 26 mm
- Ingångsplintar: AC L, AC N
- Utgångsplintar: LED+, LED-
- Avsedd för LED-moduler

Funktioner och egenskaper

- Konstantström utgång för strömförsörjning av LED-belastning med 450 mA.
- Separat märkta plintar för nätanslutning och utgång till LED-modul.
- Utgångspolariteten är markerad som LED+ och LED-.
- Kompakt runt hölje lämpligt för integrering i LED-armaturer med motsvarande installationsutrymme.
- Drift från nätspänning 220-240 V AC.

Perfekt för

- LED-armaturer med strömförsörjning av LED-modul på 450 mA.
- Inbyggda LED-armaturer och ljusmoduler med motsvarande spänningsområde.
- Servicebyte av LED-drivdon med identiska elektriska parametrar.
- Applikationer där ett separat konstantström nätaggat för LED-modul krävs.

Förpackningens innehåll

- 1 x LED-drivdon LiFud LF-GIC020YSII0450H

Varför välja denna produkt

- Motsvarar parametrarna 18 W och 450 mA för LED-moduler med konstantströmförsörjning.
- Har tydligt markerade in- och utgångsplintar för korrekt kabelanslutning.
- Fungerar med en inspänning på 220-240 V AC.
- Anger utgångsområdet 33-40 V DC för att kontrollera överensstämmelse med LED-belastningen.
- Måtten 50 x 48 x 26 mm gör det möjligt att verifiera lämpligheten för en specifik armatur före montering.

Installations- och driftinstruktioner

- Installationen får endast utföras av en behörig elektriker.
 - Koppla alltid bort strömförsörjningen före installation.
 - Anslut nätanslutningen till plintarna AC L och AC N.
 - Anslut LED-modulen till plintarna LED+ och LED- med hänsyn till polariteten.
-

