

Strømforsyning LiFud 12 W, 180-265VAC/24-42VDC, 300 mA

Produktkoder:

Produktkode: AM9602

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 180-265 V AC

Udgangsspænding: 24-42 V DC

Udgangsstrøm: 300 mA

Ydeevne: 12 W

Frekvens: 50-60 Hz

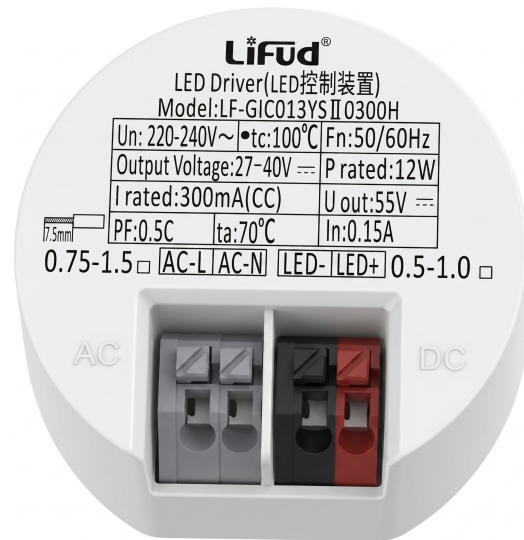
Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den runde LED-driver er en strømforsyning til strømstyret LED-belysning med en udgangsstrøm på 300 mA. Den bruges til at konvertere vekselstrøm fra nettet til jævnstrøm for LED-belastninger i området DC 24-42 V. Den er beregnet til fast installation i lamper og belysningssystemer, hvor der kræves et separat strømforsyningsmodul til LED.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: LED-driver
- Effekt: 12 W
- Indgangsspænding: AC 180-265 V
- Indgangsfrekvens: 50/60 Hz
- Udgangsspænding: DC 24-42 V
- Udgangsstrøm: 300 mA
- Tolerance for udgangsstrøm: ± 5 %
- Effektfaktor: $PF \geq 0,9$
- Omgivelsestemperatur T_a : 45 °C
- Kabinetstemperatur T_c : 85 °C



- Dimensioner: diameter 42 mm, højde 22 mm
- Design: rundt kabinet med tilslutningsledninger
- Indgangsledninger: L, N
- Udgangsledninger: LED+, LED-

Funktioner og egenskaber

- Konverterer vekselstrøm fra nettet til jævnstrøm for LED.
- Udgangen er markeret med polaritet LED+ og LED- for korrekt tilslutning af LED-belastningen.
- Det runde kabinet muliggør montering i pladsbegrænsede dele af lampen.
- Tilslutningen sker via udvendige ledninger uden integreret klemrække.
- Der er monteringsbeslag på kabinettet til mekanisk fastgørelse.

Ideal til

- LED-panellamper med tilsvarende elektriske parametre.
- LED-loftslamper med ekstern strømdriver.
- LED-downlights drevet af 300 mA strøm.
- Udskiftning af en beskadiget LED-driver med samme udgangsstrøm og tilsvarende udgangsspændingsområde.

Pakken indeholder

- 1× LED-driver

Hvorfor vælge dette produkt

- Velegnet til brug med LED-belastninger på 300 mA og en driftsspænding på DC 24-42 V.
- Har tydeligt markerede indgangs- og udgangsledninger, herunder udgangspolaritet.
- Det kompakte runde design er velegnet til installation i LED-lamper.
- Parametrene er angivet direkte på driverens kabinet, hvilket gør det nemt at kontrollere under montering eller udskiftning.

Installations- og driftsvejledning

- Før installation skal du kontrollere, at udgangsstrømmen og udgangsspændingsområdet stemmer overens med den tilsluttede LED-belastning.
 - Tilslut kun indgangsledningerne til den korrekte vekselstrøm fra nettet.
 - Tilslut udgangsledningerne til LED-belastningen med den korrekte polaritet LED+ og LED-.
 - Fastgør driveren på en sådan måde, at ledningerne ikke udsættes for
-

