

Nättaggregat för 10-18 st 3W LED, 30-60V, 600mA

Produktkoder:

Produktkod: AM8910

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Aktuellt: 600 mA

Ingångsspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 30-60 V DC

Material för hölje: Plast



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Detta LED-nättaggregat med konstantström är avsett för att driva enheter med 10-18x3W LED. Det fungerar som ett externt LED-drivdon för belysningsapplikationer där en stabiliserad ström på 600 mA krävs. Utförandet är lämpligt för integrering i armaturer och andra belysningsystem med motsvarande utspänningsområde.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: LED-drivdon med konstantström
- Avsedd för: 10-18x3W LED
- Inspänning: 85-277 V AC
- Ingångsfrekvens: 50/60 Hz
- Utspänning: 30-60 V DC
- Utström: 600 mA \pm 5 %
- Mått: 115 x 45 x 28 mm
- Höljets material: Plast
- Utförande: Externt drivdon
- Märkningar på produkten: CE, FCC

Funktioner och egenskaper

- Konstant ström utgång för att driva effekt-LED.
- Brett inspänningsområde (AC) för användning i olika elsystem.
- Separata ingångskablar för AC-strömförsörjning och utgångskablar för anslutning av LED-belastning.
- Konstruktion i plasthölje med skruvade ändstycken.
- Avsedd för användning med LED-moduler eller system som matchar drivdonets utström och spänningsområde.

Perfekt för

- Strömförsörjning av effekt-LED och COB LED-moduler.
- Downlights och inbyggnadsarmaturer.
- LED-paneler och andra interna belysningsystem med konstantströmsmatning.
- Reservdels- eller serviceanvändning i kompatibla LED-armaturer.

Förpackningens innehåll

- 1x LED-drivdon 600 mA för 10-18x3W LED

Varför välja denna produkt

- Tydligt specificerad utström på 600 mA för kompatibla LED-belastningar.
- Utspänningsområde på 30-60 V för LED-system med flera celler.
- Den externa designen gör det enkelt att integrera i armaturen eller byta ut det ursprungliga drivdonet.
- Teknisk märkning finns direkt på enhetens etikett.

Installations- och driftanvisningar

- Före anslutning, kontrollera att LED-modulens strömkrav överensstämmer med utgången på 600 mA och att belastningens driftspänning ligger inom området 30-60 V DC.
- Anslut ingångskablarna till nätspänningen AC 85-277 V enligt kabelmärkningen.
- Anslut utgångskablarna till LED-belastningen med rätt polaritet.
- Utför installationen så att mekanisk fastsättning och tillräcklig värmeavledning säkerställs inuti armaturen.
- Anslut inte drivdonet till en spänningskälla avsedd för LED med konstantspänning.

Säkerhetsföreskrifter

- Enheten arbetar med nätspänning AC 85-277 V. Vid installation finns risk för elstötar.
 - Montering och inkoppling får endast utföras med fränkopplad strömförsörjning.
-

- Felaktig inkoppling av utgången eller anslutning av en inkompatibel LED-belastning kan leda till skador på drivdonet eller LED-modulen.
- Produkten kräver fackmässig montering i enlighet med gällande elinstallationsregler.
- Undvik kortslutning på utgången och använd inte enheten om kabelisoleringen eller höljet är skadat.

Galerie:

