

LED-ring diameter 80mm

Produktkoder:

Produktkod: AM9248

EAN13: -

HS-kod: 85414100

Produktparametrar:

LED-typ: 3528 SMD

Spänning: 12 V DC

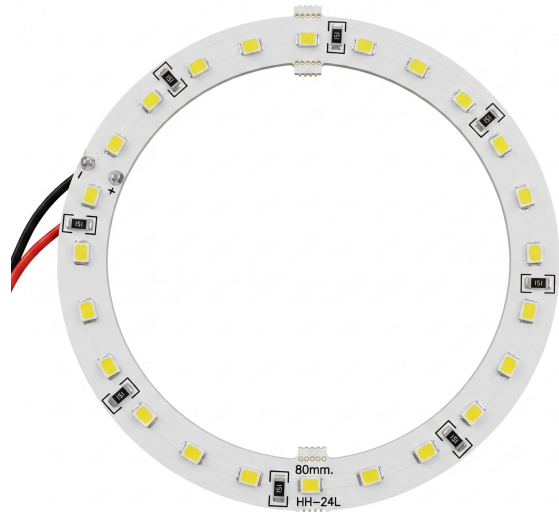
Ytterdiameter: 80 mm

Inre diameter: 64 mm

Strömförsörjning: 1,5 W

Täckning: IP22

Livstid: 20 000 timmar



Produktvarianter:

Färg: Vit, Röd

Produktbeskrivning:

LED-ringar är avsedda för dekorativa belysningsapplikationer och modifieringar av fordonsstrålkastare. Ringarna fungerar med 12 V DC strömförsörjning, de har monterade SMD LED-chips.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: LED-ljusringar
- Yttre diameter: 80 mm
- Inre diameter: 64 mm
- Matningsspänning: 12 V DC
- Effekt: 1,5 W
- Antal LED: 24 SMD LED per ring
- Typ av LED-chips: 1210 / 3528 SMD
- Material: UV-polykarbonat och LED
- Kabellängd: 20 cm
- Anslutning: tvåtrådsutförande med röd och svart kabel

Funktioner och egenskaper

- Cirkulär ljusdesign för att skapa Angel Eyes-effekt.
- Montering med 24 SMD LED-dioder säkerställer en jämn fördelning av ljuspunkter längs ringens omkrets.
- Strömförsörjning 12 V DC motsvarar användning i lågspänningslikströmsinstallationer.
- Polykarbonatutförandet fungerar som en mekanisk bas för ljusringen.
- Separata anslutningskablar möjliggör inkoppling i en förberedd elektrisk krets.

Idealisk för

- Dekorativa belysningsändringar av bilstrålkastare.
- Lågspänningsbelysningsapplikationer med 12 V DC strömförsörjning.
- Projekt där ett cirkulärt LED-ljuselement med en diameter på 80 mm krävs.
- Byte eller tillägg av befintlig LED-ring med identiska dimensionella och elektriska parametrar.

Förpackningens innehåll

- 1x LED-ring 80 mm enligt färgvariant

Varför välja denna produkt

- Kända grundläggande elektriska parametrar: 12 V DC och effekt 1,5 W.
- Tydligt angiven yttre och inre diameter för att kontrollera monteringslämplighet.
- Setet innehåller två identiska ringar för par användning.
- Tillgängliga färgvarianter vit och röd möjliggör val enligt specifik applikation.

Instruktioner för installation och drift

- Före montering, verifiera dimensionsöverensstämmelse med installationsplatsen.
- Utför endast anslutning till en likströmskrets 12 V DC.
- Vid anslutning, observera kablarnas polaritet.
- Installera ringarna så att det inte uppstår någon mekanisk påfrestning på kretskortet, LED-dioderna eller anslutningskablarna.
- Överlåt montering i fordonsstrålkastare till en person med kunskap om fordons elinstallationer.
- Före användning i fordonets yttre belysning, verifiera överensstämmelse med gällande krav för användning på allmänna vägar.

Säkerhetsvarningar

- Produkten är en elektrisk komponent avsedd för lågspänningslikströmsanslutning; felaktig anslutning kan orsaka skada på LED-ringen.
- Anslut inte till en spänning högre än 12 V DC.
- Förhindra kortslutning mellan anslutningskablarna.
- Utför inte installationen med strömförsörjningen ansluten.
- Vid montering i strålkastare, se till att ringen inte utsätts för direkt kontakt med heta delar och att kablarna inte kläms.

Galerie: