

# LED-ring diameter 80 mm

## Produktkoder:

Produktkode: AM9248

EAN13: -

HS-kode: 85414100

## Produktparametre:

LED-type: 3528 SMD

Spænding: 12 V DC

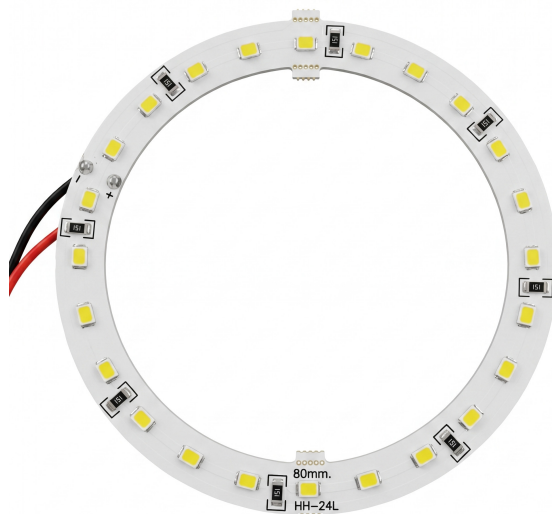
Udvendig diameter: 80 mm

Indvendig diameter: 64 mm

Strømindgang: 1,5 W

Dækning: IP22

Livstid: 20.000 timer



## Produktvarianter:

Farve: hvid, Rød

## Produktbeskrivelse:

LED-ringe er beregnet til dekorative lysapplikationer og modifikationer af køretøjers forlygter. Ringene arbejder med en strømforsyning på 12 V DC, har monterede SMD LED-chips.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: LED lysringe
- Udvendig diameter: 80 mm
- Indvendig diameter: 64 mm
- Forsyningspænding: 12 V DC
- Strømforbrug: 1,5 W
- Antal LED: 24 SMD LED pr. ring
- LED-chiptype: 1210 / 3528 SMD
- Materiale: UV-polykarbonat og LED
- Ledningslængde: 20 cm
- Tilslutning: to-leder design med rød og sort ledning

## Funktioner og egenskaber

---

- Cirkulært lysdesign for at skabe Angel Eyes-effekten.
- Montering med 24 SMD LED-dioder sikrer en jævn fordeling af lyspunkter langs ringens omkreds.
- Strømforsyning 12 V DC svarer til brug i lavspændings jævnstrømsinstallationer.
- Polykarbonatdesignet fungerer som lysringens mekaniske base.
- Separate forsyningsledninger muliggør tilslutning til et forberedt elektrisk kredsløb.

#### **Ideal til**

- Dekorative lysmodifikationer af bilers forlygter.
- Lavspændings lysapplikationer med 12 V DC strømforsyning.
- Projekter, hvor der kræves et cirkulært LED-lyselement med en diameter på 80 mm.
- Udskiftning eller tilføjelse af en eksisterende LED-ring med identiske dimensionelle og elektriske parametre.

#### **Pakkens indhold**

- 1x LED-ring 80 mm afhængigt af farvevarianten

#### **Hvorfor vælge dette produkt**

- Kendte grundlæggende elektriske parametre: 12 V DC og strømforbrug 1,5 W.
- Tydeligt angivet udvendig og indvendig diameter for at kontrollere egnetheden til indbygning.
- Sættet indeholder to identiske ringe til parvis brug.
- Tilgængelige farvevarianter hvid og rød giver mulighed for valg i henhold til den specifikke applikation.

#### **Instruktioner til installation og drift**

- Før montering skal du verificere dimensionsoverensstemmelse med installationsstedet.
- Udfør kun tilslutning til et 12 V DC jævnstrømskredsløb.
- Overhold ledningernes polaritet ved tilslutning.
- Installer ringene, så der ikke opstår mekanisk belastning på printkortet, LED-dioderne eller forsyningsledningerne.
- Overlad montering i et køretøjs forlygte til en person med kendskab til køretøjers elektriske installationer.
- Før brug i køretøjets udvendige belysning skal du verificere overholdelse af de gældende krav for kørsel på offentlig vej.

#### **Sikkerhedsadvarsel**

- Produktet er en elektrisk komponent beregnet til lavspændings
-

jævnstrømstilslutning; forkert tilslutning kan forårsage skade på LED-ringen.

- Tilslut ikke til en spænding højere end 12 V DC.
- Undgå kortslutning mellem forsyningsledningerne.
- Udfør ikke installationen, mens strømforsyningen er tilsluttet.
- Ved montering i forlygten skal det sikres, at ringen ikke udsættes for direkte kontakt med varme dele, og at ledningerne ikke kommer i klemme.

## **Galleri:**