

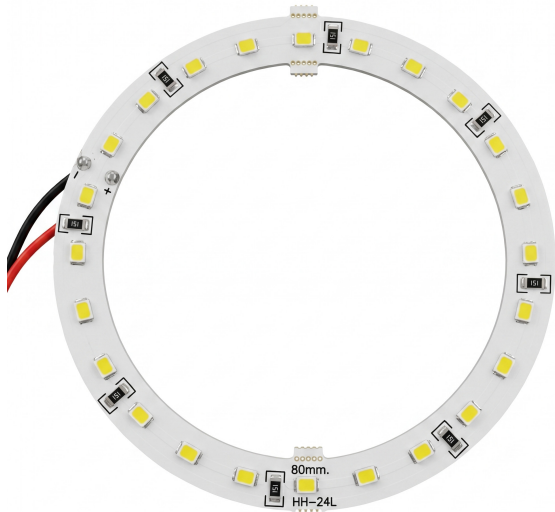
# Inel LED diametru 80mm

## coduri de produs:

Referință: AM9248

EAN13: -

UPC: 85414100



## Caracteristicile produsului:

Tip LED: 3528 SMD

Tensiune: 12 V DC

Diametru exterior: 80 mm

Diametrul interior: 64 mm

Consumul de energie: 1,5 W

Acoperi: IP22

Durata de viata: 20.000 de ore

## Atributele produsului:

Culoare: Alb, Roșu

## Descriere produs:

Inelele LED sunt destinate pentru aplicații luminoase decorative și modificări ale farurilor vehiculelor. Inelele funcționează cu alimentare de 12 V DC, au montate cipuri LED SMD.

## Specificații tehnice

- Tip produs: inele luminoase LED
- Diametru exterior: 80 mm
- Diametru interior: 64 mm
- Tensiune de alimentare: 12 V DC
- Putere: 1,5 W
- Număr LED-uri: 24 LED-uri SMD pe inel
- Tip cipuri LED: 1210 / 3528 SMD
- Material: policarbonat UV și LED
- Lungimea firelor: 20 cm
- Conexiune: design cu două fire, cu fir roșu și negru

## Funcții și caracteristici

---

- Design luminos circular pentru crearea efectului Angel Eyes.
- Echiparea cu 24 de diode LED SMD asigură o distribuție uniformă a punctelor de lumină pe circumferința inelului.
- Alimentarea de 12 V DC corespunde utilizării în instalații de curent continuu de joasă tensiune.
- Designul din policarbonat servește drept bază mecanică a inelului luminos.
- Firele de alimentare separate permit conectarea la un circuit electric pregătit.

#### **Ideal pentru**

- Modificări luminoase decorative ale farurilor auto.
- Aplicații luminoase de joasă tensiune cu alimentare de 12 V DC.
- Proiecte unde este necesar un element luminos LED circular cu diametrul de 80 mm.
- Înlocuirea sau completarea unui inel LED existent cu parametri dimensionali și electrice identici.

#### **Conținutul pachetului**

- 1x Inel LED 80 mm conform variantei de culoare

#### **De ce să alegeți acest produs**

- Parametri electrice de bază cunoscuți: 12 V DC și putere 1,5 W.
- Diametrul exterior și interior specificat clar pentru verificarea compatibilității instalării.
- Setul conține două inele identice pentru utilizare în pereche.
- Variantele de culoare disponibile, alb și roșu, permit alegerea în funcție de aplicația specifică.

#### **Instrucțiuni de instalare și operare**

- Înainte de montare, verificați compatibilitatea dimensională cu locul de instalare.
- Efectuați conectarea doar la un circuit de curent continuu de 12 V DC.
- La conectare, respectați polaritatea firelor.
- Instalați inelele astfel încât să nu existe solicitări mecanice asupra plăcii de circuit imprimat, a diodelor LED sau a firelor de alimentare.
- Încredințați montarea în farul vehiculului unei persoane cu cunoștințe despre instalațiile electrice ale vehiculelor.
- Înainte de utilizarea în iluminatul exterior al vehiculului, verificați conformitatea cu cerințele valabile pentru circulația pe drumurile publice.

#### **Avertismente de siguranță**

---

- Produsul este o componentă electrică destinată conectării la curent continuu de joasă tensiune; conectarea incorectă poate provoca deteriorarea inelului LED.
- Nu conectați la o tensiune mai mare de 12 V DC.
- Preveniți scurtcircuitul între firele de alimentare.
- Nu efectuați instalarea cu alimentarea conectată.
- La montarea în far, asigurați-vă că inelul nu este expus contactului direct cu piesele fierbinți și că firele nu sunt prinse.

### **Galerie de produse:**