

Anneau LED COB de diamètre 40 mm

Codes produits :

Référence AM0186

EAN13 : -

CUP : 85414100

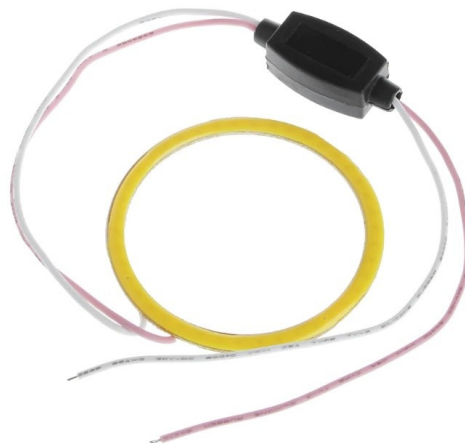
caractéristiques du produit :

Type de DEL: COB LED

Tension: 12 V DC

Nombre de LED: 1

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Jaune, Rouge, Vert, Bleu, Rose

Description du produit :

L'anneau LED COB de 40 mm de diamètre est un module d'éclairage compact conçu pour les applications 12 V CC. Grâce à la technologie COB (Chip On Board), il offre une zone d'éclairage continue de forme circulaire et convient parfaitement à l'éclairage d'appoint et aux effets lumineux dans les projets techniques et de loisirs.

Spécifications techniques

- Type de source lumineuse : anneau LED COB
- Alimentation : 12 V CC
- Consommation électrique : 3-5 W
- Diamètre extérieur : 37,4 mm
- Diamètre intérieur : 32,1 mm
- Conception : module circulaire (anneau)

Fonctions et caractéristiques

- Technologie COB pour un éclairage plus uniforme dans la zone éclairée
-

- Dimensions compactes adaptées à l'intégration dans des espaces restreints
- Conçu pour être alimenté par une source CC stabilisée de 12 V.
- Convient aux applications nécessitant un effet d'éclairage circulaire.

Idéal pour

- Éclairage d'appoint et d'orientation dans les appareils alimentés en 12 V
- Maquettes, prototypage et projets de bricolage
- Effets lumineux et rétroéclairage décoratif dans les installations techniques
- Modifications et éclairage supplémentaire pour applications automobiles avec alimentation 12 V

Contenu de l'emballage

- 1 anneau LED COB

Pourquoi choisir ce produit ?

- Intégration facile dans les systèmes 12 V CC
- Conception circulaire adaptée aux applications optiques et de design
- Dimensions définies pour un montage mécanique précis

Instructions d'installation et d'utilisation

- Assurez-vous d'une alimentation électrique stabilisée de 12 V CC avec une réserve de courant suffisante.
- Lors de l'installation, veillez à respecter la polarité de connexion.
- Pendant le fonctionnement, assurez-vous d'une dissipation thermique adéquate conformément à la conception de l'appareil et à sa méthode d'installation.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour une alimentation de 12 V CC ; ne pas brancher sur le secteur.
- Lors de l'installation, débranchez l'alimentation électrique et évitez les courts-circuits sur les câbles.
- Le module LED peut atteindre des températures élevées pendant son fonctionnement ; évitez tout contact avec des matériaux inflammables.

Galerie de produits :

