

Plafonnier LED à filament 1W 360°

Codes produits :

Référence AM5314

EAN13 : -

CUP : 85395200



caractéristiques du produit :

Angle de faisceau: 360°

Prise: SUFIT

Type de DEL: Filament

Nombre de LED: 1

Couverture: IP33

Attributs du produit :

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

Tension: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Longueur: 31 mm, 36 mm, 39 mm, 41 mm

Description du produit :

Le plafonnier LED à filament est conçu pour un éclairage efficace et uniforme des habitacles de véhicules, des plaques d'immatriculation ou pour des applications décoratives. Grâce à son angle de diffusion de 360°, il éclaire dans toutes les directions et remplace les ampoules classiques, tout en consommant beaucoup moins d'énergie et en ayant une durée de vie plus longue.

Spécifications techniques

- Type de douille : Plafond (feston)
 - Source lumineuse : LED à filament
 - Consommation électrique : 1 W
 - Tension d'alimentation : 6 V CC, 12 V CC, 24 V CC (selon la variante)
 - Angle du faisceau : 360°
 - Longueur : 31 mm, 36 mm, 39 mm, 41 mm (selon la variante)
 - Couleur de la lumière : blanc, blanc chaud, bleu, vert, rouge, rose
-

(selon la variante)

- Durée de vie : 40 000 heures
- Degré de protection : IP20
- Poids : 3 g

Fonctions et caractéristiques

- Construction du filament pour une émission de lumière uniforme
- Faible consommation d'énergie tout en maintenant une luminosité élevée
- Démarrage instantané à pleine puissance lumineuse
- Résistance aux vibrations comparée aux ampoules classiques
- Longue durée de vie sans nécessiter de remplacement fréquent

Idéal pour

- Éclairage intérieur de voiture
- Éclairage de la plaque d'immatriculation (plaque d'immatriculation)
- Éclairage de signalisation et d'orientation
- Applications décoratives et techniques avec une tension continue de 6 V

Contenu de l'emballage

- 1 ampoule LED à filament de 1 W pour plafonnier, selon la variante choisie

Pourquoi choisir ce produit ?

- Émission lumineuse à 360° sans zones d'ombre
- Fonctionnement économique et longue durée de vie de 40 000 heures
- Dimensions compactes compatibles avec les douilles de plafond standard
- Technologie LED moderne avec l'aspect classique d'une ampoule à filament

Galerie de produits :