

Ampoule LED à culot 3156, 36 LED SMD 3030, 10-30 V, blanche

Codes produits :

Référence AM9388

EAN13 : -

CUP : 85395200



caractéristiques du produit :

Angle de faisceau: 360°

Luminosité: 2200 lm

Tension: 10-30 V DC

Nombre de LED: 36

Performance: 30 W

Couverture: IP20

Durée de vie: 30 000 heures

Attributs du produit :

Description du produit :

Cette puissante ampoule LED pour voiture, dotée d'un culot 3156 et de 36 puces SMD 3030, remplace avantageusement les ampoules halogènes blanches classiques. Grâce à son flux lumineux élevé (jusqu'à 2 200 lm), sa large plage d'alimentation (10-30 V CC) et son circuit CANBUS, elle minimise les messages d'erreur sur l'ordinateur de bord et offre un éclairage puissant et fiable pour les véhicules modernes.

Spécifications techniques

- Type de produit : ampoule LED automobile
 - Douille : 3156 (monofilaire), W2,5×16q
 - Puces LED : 36×3030 SMD
 - Couleur claire : blanc
 - Puissance : jusqu'à 30 W (équivalent halogène, consommation réelle d'environ 12 à 15 W)
 - Flux lumineux : jusqu'à 2200 lm
 - Tension d'alimentation : 10-30 V CC
-

- Consommation de courant : environ 2,5 A à 12 V CC
- Polarité : standard, alimentation 12 V et 24 V
- CANBUS : résistance intégrée pour réduire les messages d'erreur liés aux ampoules grillées
- Angle d'éclairage : environ 360° (LED sur tout le périmètre + face de l'ampoule)
- Matériau du boîtier : dissipateur thermique en aluminium avec ailettes pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Dimensions de l'ampoule : 50 × 20 mm (longueur × diamètre)
- Poids : 20 g
- Niveau de protection : IP20 (protection assurée par le phare/l'éclairage du véhicule)
- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 heures (en cas d'utilisation correcte)
- Compatibilité : remplace les ampoules halogènes à culot 3156

Fonctions et caractéristiques

- Puissance lumineuse élevée jusqu'à 2200 lm pour une visibilité maximale du véhicule.
- Puces SMD 3030 modernes à haut rendement et flux lumineux stable.
- Conception du bus CANBUS pour minimiser les messages d'erreur dans les systèmes de surveillance des ampoules.
- Large plage d'alimentation électrique 10-30 V - convient aux voitures particulières, aux fourgonnettes et à certaines machines de travail.
- Le dissipateur thermique en aluminium à ailettes assure une dissipation thermique efficace et une durée de vie plus longue des LED.
- Éclairage à 360° - LED situées sur le pourtour et à l'avant de l'ampoule pour un éclairage uniforme.
- Allumage instantané sans préchauffage - un avantage notamment pour les feux de freinage et de recul.
- Consommation d'énergie réduite par rapport à une ampoule halogène classique, pour une luminosité nettement supérieure.

Idéal pour

- Feux de recul
- Feux de freinage (selon le type de phare et l'homologation)
- Feux de position ou feux de jour (DRL) dans phares combinés avec prise 3156
- Autres feux auxiliaires pour la préparation et la modification de véhicules (tout-terrain, camions de travail, remorques)

Contenu de l'emballage

- 1 ampoule LED pour voiture 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, blanche

Pourquoi choisir ce produit ?

- Luminosité nettement supérieure et meilleure visibilité par rapport aux ampoules halogènes classiques.
- La compatibilité CANBUS réduit le risque de messages d'erreur sur l'ordinateur de bord.
- Boîtier robuste en aluminium avec système de refroidissement de qualité pour une longue durée de vie.
- Alimentation universelle 10-30 V - utilisable dans les systèmes 12 V et 24 V.
- Remplacement facile - remplacement plug & play pour l'ampoule standard 3156.

Galerie de produits :

