

Ampoule LED CANBUS 15x 4014 SMD culot T10, W5W

Codes produits :

Référence AM9901

EAN13 : -

CUP : 85395200

caractéristiques du produit :

Angle de faisceau: 360°

Prise: T10, W5 W

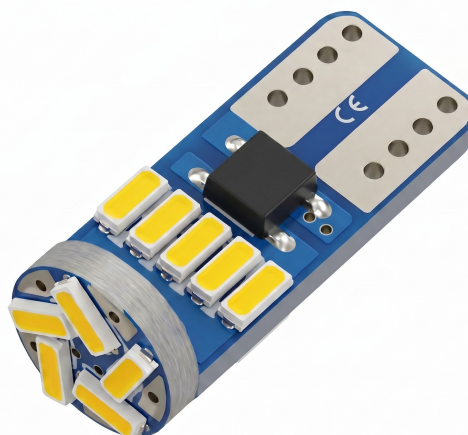
Courant: 0,06 A

Type de DEL: 4014 SMD

Tension: 12 V DC

Nombre de LED: 15

Puce CANBUS: OUI



Attributs du produit :

Couleur de rétroéclairage: Rouge, Jaune, Blanc

Description du produit :

L'ampoule LED pour voiture avec culot T10 est conçue pour remplacer l'ampoule halogène d'origine dans les véhicules équipés d'un système électrique 12V CC. Elle sert d'éclairage auxiliaire et de signalisation pour le véhicule, par exemple pour les feux de position, l'éclairage de la plaque d'immatriculation ou l'éclairage intérieur. Le produit est disponible dans les couleurs rouge, blanc et jaune.

Spécifications techniques

- Type de produit : Ampoule LED pour voiture
 - Culot : T10
 - Désignations alternatives du culot indiquées sur le produit : W5W, 194, 168, 2825
 - Alimentation : 12 V CC
 - Courant : 0,06 A
-

- Dimensions indiquées sur le produit : 24 mm × 9 mm
- Désignation du modèle indiquée sur le produit : T10 4014 15SMD
- Électronique : Driver IC intégré et résistances de charge pour systèmes CANBUS
- Angle d'éclairage : 360°
- Variantes de couleur : rouge, blanc, jaune
- Utilisation dans les véhicules : voitures particulières, motos et autres véhicules avec culot T10 compatible et système électrique 12V CC

Fonctions et caractéristiques

- La conception avec culot T10 permet une insertion directe dans un connecteur compatible.
- La répartition des éléments LED sur le pourtour et sur la face avant favorise une émission de lumière multidirectionnelle.
- Les résistances et le driver IC intégrés sont conçus pour réduire le risque de message d'erreur sur les véhicules équipés d'un système de contrôle des ampoules.
- Le produit est conçu pour une alimentation en courant continu de 12 V.
- Les variantes de couleur disponibles permettent de choisir en fonction de l'utilisation prévue et des exigences du véhicule.

Idéal pour

- L'éclairage de position du véhicule avec culot T10.
- L'éclairage de la plaque d'immatriculation avec un culot compatible.
- L'éclairage intérieur du véhicule.
- L'éclairage du coffre.
- L'éclairage des portes, de la boîte à gants ou de l'espace latéral, si le culot T10 est utilisé.

Contenu de l'emballage

- Ampoule LED T10 pour voiture dans la variante de couleur choisie.

Pourquoi choisir ce produit

- Le culot T10 correspond à un type couramment utilisé pour l'éclairage auxiliaire des véhicules.
 - L'alimentation 12 V CC correspond au système électrique de bord standard des voitures particulières et des motos.
 - La conception avec driver intégré et éléments de charge est prévue pour une utilisation dans les véhicules équipés d'un système de contrôle des ampoules.
 - La disposition multidirectionnelle des éléments LED favorise un éclairage plus uniforme de l'espace autour de l'ampoule.
 - Le choix de la variante de couleur permet une adaptation à un
-

emplacement spécifique dans le véhicule.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant le montage, éteignez l'éclairage et débranchez le circuit électrique correspondant selon les instructions du constructeur du véhicule.
- N'installez l'ampoule que dans une douille T10 prévue pour un système électrique 12V CC.
- Avant une utilisation permanente, vérifiez le fonctionnement de la lumière, l'assise correcte dans le culot et l'adéquation de la couleur pour l'emplacement donné selon les règles de circulation en vigueur.
- Le montage dans l'éclairage extérieur du véhicule doit répondre aux exigences du véhicule spécifique et aux réglementations légales pour la circulation routière.

Avertissements de sécurité

- Le produit est un composant électrique pour le système électrique du véhicule ; un mauvais branchement ou une utilisation dans un culot incompatible peut provoquer un court-circuit, une surchauffe ou endommager le système électrique.
- N'utilisez pas le produit dans des circuits avec une tension autre que 12 V CC.
- Lors de l'installation, ne touchez pas les contacts conducteurs sous tension.
- Si, après l'installation, un clignotement, un message d'erreur ou une surchauffe se produit, n'utilisez pas le produit et vérifiez la compatibilité avec le véhicule.
- Sur les véhicules équipés d'un diagnostic d'éclairage sensible, la suppression du message d'erreur peut ne pas être garantie pour chaque système.

Galerie de produits :

