

Bombilla LED CANBUS 15x 4014 SMD casquillo T10, W5W

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9901

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parámetros del producto:

Ángulo de la luz: 360°

Paciencia: T10, W5 W

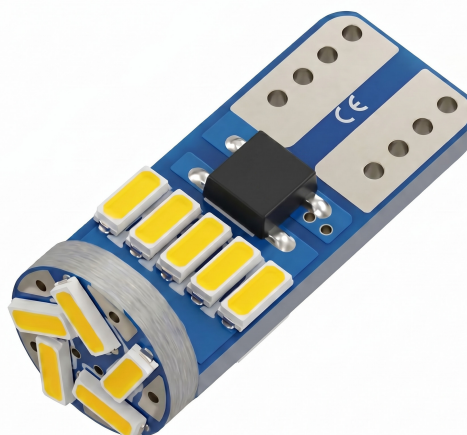
Actual: 0,06 A

Tipo de LED: 4014 SMD

Tensión: 12 V DC

Número de LEDs: 15

Chip CANBUS: Sí



Variantes de productos:

Color de luz de fondo: Rojo, Amarillo,
Blanco

Descripción del producto:

La bombilla LED para coche con casquillo T10 está diseñada como reemplazo de la bombilla halógena original en vehículos con un sistema eléctrico de 12V CC. Sirve para la iluminación auxiliar y de señalización del vehículo, por ejemplo, luces de posición, iluminación de la matrícula o iluminación interior. El producto está disponible en color rojo, blanco y amarillo.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: Bombilla LED para coche
- Casquillo: T10
- Denominaciones alternativas del casquillo indicadas en el producto: W5W, 194, 168, 2825
- Alimentación: 12 V CC
- Corriente: 0,06 A

- Dimensiones indicadas en el producto: 24 mm × 9 mm
- Denominación del modelo indicada en el producto: T10 4014 15SMD
- Electrónica: controlador IC integrado y resistencias de carga para sistemas CANBUS
- Emisión de luz: 360°
- Variantes de color: rojo, blanco, amarillo
- Uso en vehículos: turismos, motocicletas y otros vehículos con casquillo T10 compatible y sistema eléctrico de 12V CC

Funciones y características

- El diseño con casquillo T10 permite la inserción directa en un conector de portalámparas compatible.
- La distribución de los elementos LED alrededor del perímetro y en la parte frontal favorece la emisión de luz en múltiples direcciones.
- Las resistencias integradas y el controlador IC están diseñados para reducir el riesgo de mensajes de error en vehículos con sistema de control de bombillas.
- El producto está diseñado para una alimentación de corriente continua de 12 V.
- Las variantes de color disponibles permiten elegir según el propósito de uso deseado y los requisitos del vehículo.

Ideal para

- Iluminación de posición del vehículo con casquillo T10.
- Iluminación de la matrícula con casquillo compatible.
- Iluminación interior del vehículo.
- Iluminación del maletero.
- Iluminación de puertas, guantera o zona lateral, siempre que se utilice el casquillo T10.

Contenido del paquete

- Bombilla LED para coche T10 en la variante de color seleccionada.

Por qué elegir este producto

- El casquillo T10 corresponde al tipo comúnmente utilizado para la iluminación auxiliar de vehículos.
 - La alimentación de 12 V CC corresponde a la instalación eléctrica estándar a bordo de turismos y motocicletas.
 - El diseño con controlador integrado y elementos de carga está pensado para su uso en vehículos con sistema de control de bombillas.
 - La distribución multidireccional de los elementos LED favorece una iluminación más uniforme del espacio alrededor de la bombilla.
 - La elección de la variante de color permite la adaptación a una
-

ubicación específica en el vehículo.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes del montaje, apague la iluminación y desconecte el circuito eléctrico correspondiente según las instrucciones del fabricante del vehículo.
- Instale la bombilla únicamente en un portalámparas T10 diseñado para sistemas eléctricos de 12V CC.
- Antes del uso continuo, verifique el funcionamiento de la luz, el correcto asiento en el casquillo y la idoneidad del color para la ubicación dada según las normas de tráfico vigentes.
- El montaje en la iluminación exterior del vehículo debe cumplir con los requisitos del vehículo específico y las normativas legales para la circulación en vías públicas.

Advertencias de seguridad

- El producto es un componente eléctrico para la instalación eléctrica del vehículo; una conexión incorrecta o su uso en un casquillo incompatible puede causar un cortocircuito, sobrecalentamiento o daños en la instalación eléctrica.
- No utilice el producto en circuitos con un voltaje distinto a 12 V CC.
- Durante la instalación, no toque los contactos conductores bajo tensión.
- Si después de la instalación se producen parpadeos, mensajes de error o sobrecalentamiento, no utilice el producto y compruebe la compatibilidad con el vehículo.
- En vehículos con un diagnóstico de iluminación sensible, la supresión del mensaje de error puede no estar garantizada para todos los sistemas.

Galerie:

