

Bombilla LED con casquillo 3156, 36 LED SMD 3030, 10-30 V, blanca

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9388

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parámetros del producto:

Ángulo de la luz: 360°

Luminosidad: 2200 lm

Tensión: 10-30 V DC

Número de LEDs: 36

Actuación: 30 W

Cobertura: IP20

De por vida: 30.000 horas

Variantes de productos:

Descripción del producto:

La potente bombilla LED para coche con casquillo 3156 y 36 chips SMD 3030 es el sustituto ideal de las bombillas halógenas clásicas en blanco. Gracias a su alto flujo luminoso de hasta 2200 lm, su amplio rango de alimentación de 10-30 V CC y su circuito CANBUS, minimiza los mensajes de error en el ordenador de a bordo y proporciona una iluminación brillante y fiable para los vehículos modernos.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: bombilla LED para automóvil
 - Zócalo: 3156 (monofilar), W2,5×16q
 - Chips LED: 36×3030 SMD
 - Color de la luz: blanco
 - Potencia: hasta 30 W (equivalente a halógeno, consumo real aproximadamente 12-15 W)
 - Flujo luminoso: hasta 2200 lm
 - Tensión de alimentación: 10-30 V CC
-

- Consumo de corriente: aproximadamente 2,5 A a 12 V CC
- Polaridad: estándar, fuente de alimentación de 12 V y 24 V
- CANBUS: resistencia integrada para reducir los mensajes de error de bombilla fundida
- Ángulo de iluminación: aproximadamente 360° (LED en todo el perímetro + cara de la bombilla)
- Material del cuerpo: disipador de calor de aluminio con aletas para una mejor disipación del calor.
- Dimensiones de la bombilla: 50 × 20 mm (largo × diámetro)
- Peso: 20g
- Nivel de protección: IP20 (protección proporcionada por el faro/luz del vehículo)
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C
- Vida útil: hasta 30.000 horas (cuando se utiliza correctamente)
- Compatibilidad: reemplazo para bombillas halógenas con base 3156

Funciones y características

- Alta potencia luminosa de hasta 2200 lm para una máxima visibilidad del vehículo.
- Chips SMD 3030 modernos con alta eficiencia y flujo luminoso estable.
- Diseño CANBUS para minimizar los mensajes de error en los sistemas de monitoreo de bombillas.
- Amplio rango de alimentación de 10 a 30 V: adecuado para turismos, furgonetas y algunas máquinas de trabajo.
- El disipador de calor de aluminio con aletas garantiza una disipación de calor eficaz y una mayor vida útil del LED.
- Iluminación de 360°: LED ubicados alrededor del perímetro y en la parte frontal de la bombilla para una iluminación uniforme.
- Encendido instantáneo de las luces sin necesidad de calentar: una ventaja especialmente para las luces de freno y de marcha atrás.
- Menor consumo de energía en comparación con una bombilla halógena clásica con un brillo significativamente mayor.

Ideal para

- Luces de marcha atrás
- Luces de freno (según tipo de faro y homologación)
- Luces de posición o luces de circulación diurna (DRL) en faros combinados con casquillo 3156
- Otras luces auxiliares en la puesta a punto y modificaciones de vehículos (todoterreno, camiones de trabajo, remolques)

Contenido del paquete

- 1 bombilla LED para coche 3156-W-CAN, 3030, 36 SMD, blanca
-

¿Por qué elegir este producto?

- Brillo significativamente mayor y mejor visibilidad en comparación con las bombillas halógenas convencionales.
- La compatibilidad CANBUS reduce el riesgo de mensajes de error en la computadora de a bordo.
- Cuerpo de aluminio robusto con refrigeración de calidad para una larga vida útil.
- Fuente de alimentación universal 10-30 V - uso en sistemas de 12 V y 24 V.
- Fácil reemplazo: reemplazo plug & play para bombilla 3156 estándar.

Galerie:

