

Bombilla LED con casquillo 3157, 36 LED SMD 3030, 10-30 V, dual - blanco/amarillo

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6690

EAN13: -

HS kód: 85395200



Parámetros del producto:

Color de la luz: Doble - amarillo/blanco

Tipo de LED: 3030 SMD

Tensión: 10-30 V DC

Número de LEDs: 36

Actuación: 2,7 W

Cobertura: IP20

Variantes de productos:

Descripción del producto:

La bombilla LED automotriz de alto rendimiento tipo 3157 con tecnología SMD 3030 ofrece una combinación de dos modos de color (bicolor), alta potencia lumínica y larga vida útil. Es ideal como luz direccional, de freno, de posición o de circulación diurna en vehículos modernos con un voltaje de 10-30 V.

Especificaciones técnicas

- Tipo de enchufe: 3157, W2,5×16q (reemplazo de doble cadena)
 - Tecnología LED: 36× 3030 SMD
 - Potencia: 2,7 W
 - Flujo luminoso: 1100 lm (modo principal), 270 lm (modo secundario)
 - Fuente de alimentación: 10-30 V CC
 - Color dual: Sí (dos modos de color)
 - Dimensiones: 50 × 20 mm (largo × diámetro)
 - Peso: 18g
-

- Protección: IP20 (dependiendo de la iluminación del vehículo)
- Refrigeración: disipador de calor de aluminio integrado
- Compatibilidad: reemplazo para bombillas halógenas 3157/3057

Funciones y características

- Funcionamiento bicolor: ideal para funciones combinadas de iluminación delantera o trasera.
- Alto rendimiento gracias a los modernos chips SMD 3030.
- Aumento significativo de la visibilidad en comparación con las bombillas halógenas.
- Amplio rango de entrada 10-30 V: adecuado para automóviles, motocicletas y máquinas de trabajo.
- Cuerpo de aluminio eficiente para una disipación óptima del calor.
- Larga vida útil y bajo consumo energético.

Ideal para

- Señales de dirección
- Luces de freno/parada
- Luces laterales
- DRL - luces de circulación diurna
- Unidades de iluminación combinadas con base 3157

Contenido del paquete

- 1 bombilla LED Q1-3157, bicolor, 36 SMD

¿Por qué elegir este producto?

- Bajo consumo con alta potencia lumínica.
- Chips SMD 3030 modernos para una fuerte intensidad de luz.
- Dos modos de color ideales para luces multifunción.
- Construcción de aluminio duradera: mayor vida útil.
- Compatible con sistemas de 10-30 V, adecuado para la mayoría de los vehículos.

Galerie:

