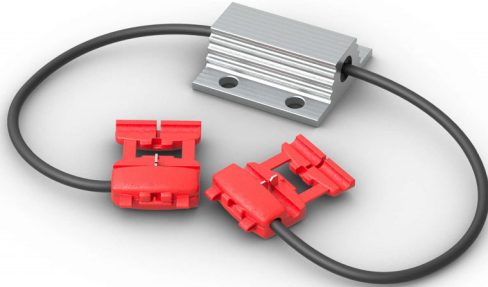


Philips
Iluminación LED para
señalización e interiores

Tipo de lámpara: CANbus 5 W

Pack de: 2
12 V, 5 W

12956X2



Conduce con una seguridad y un estilo máximos

Cancelador de advertencia LED

Algunos vehículos equipados con un sistema de control de CANbus pueden provocar errores en el salpicadero al instalar lámparas LED. Utiliza el cancelador de advertencia Philips CEA5W para eliminar estas señales de error y disfrutar de una experiencia óptima con las lámparas de señalización LED [5 W] de Philips.

Cancelador de advertencia LED

- Cancelador de advertencia LED

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto:
Adaptador CANbus para LED [≈5 W] Evita las señales de error
- Ventajas esperadas: Sistema avanzado para automóviles Fácil de instalar Rendimiento optimizado

Descripción del producto

- Aplicación: Posición delantera, Lámpara para habitáculo
- Denominación: CEA 12956 12 V 5 W x2
- Homologación ECE: NO
- Gama: CANbus de LED
- Tecnología: LED
- Tipo: Lámparas de 5 W [R5W, T10, W5W, plafonier]

Características eléctricas

- Vataje: 1,8 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Código de pedido: 39722294

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900397222
- EAN3: 8719018005007

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4

Duración

- Duración: 3000 h

Destacados

Cancelador de advertencia LED

En determinados vehículos equipados con un sistema de control de CANbus, la instalación de las lámparas LED puede provocar señales de error en el salpicadero. Con los canceladores de advertencia LED Philips evitarás que aparezcan estas señales de error causadas por el sistema de diagnóstico del CANbus.



Fecha de publicación
2024-04-22

Versión: 11.11.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com