

AMIO - 03761 - BOMBILLAS LED PARA COCHE SERIE AVIATOR H1 12V 6500K CANBUS

El tamaño es el mismo que el de la bombilla estándar. Sustitución de bombillas H1. Modelo perfectamente adaptado - olvídense de problemas de instalación, modificaciones, faros vaporizados sin sellar.

Parámetros:

El decodificador CANBUS incorporado en el 95% de los coches no provoca el error de bombilla fundida

Color de la luz Xenon White 6500K

Potencia 44W completa

La refrigeración de la bombilla se basa en un ventilador electrónico y un núcleo de cobre.

Tamaño idéntico al de una bombilla tradicional de tungsteno

Tensión 12V

La vida útil de los diodos es de 50000h

Fuente de luz CHIP LED 7330 diodos

Intensidad luminosa del conjunto de bombillas 3936LM

Las bombillas no interfieren con la recepción de radio FM/CB

Ubicación de los diodos LED exactamente en el mismo lugar que el filamento de una bombilla incandescente tradicional - parámetros como la geometría y la línea de corte de luz permanecen inalterados.

La potencia luminosa del conjunto es varias veces superior a la de un conjunto halógeno tradicional.

Las bombillas tienen CHIP LED 7330, que proporcionan una salida de luz muy brillante, por lo que no tienen rival entre las bombillas tradicionales de tungsteno o los filamentos de xenón. Su colocación precisa no ciega a los conductores que vienen en dirección contraria.

Las bombillas no tienen polarización. Esto significa que brillan en cualquier posición, independientemente de la disposición +/- en el coche.

A pesar de su avanzada tecnología, su instalación es trivialmente sencilla: se instala en lugar de la bombilla antigua.

Para garantizar un largo funcionamiento sin problemas, el fabricante ha instalado un núcleo de cobre, que es ideal para recoger el calor, y justo detrás ha colocado un ventilador, que enfría el núcleo en cuestión.

Los retrofits LED, debido a sus diferentes características de corriente-voltaje, pueden provocar que en algunos modelos de coche aparezca el llamado error de la bombilla quemada. El sistema Canbus tiene cobertura para el 95% de los vehículos y, lamentablemente, no siempre funciona a la perfección. Si su vehículo está equipado con un riguroso control de cambio de iluminación, recomendamos instalar resistencias Canbus adicionales o adquirir bombillas de serie Canbus completas.

