



Philips Vision LED
bombilla de señalización
para auto

LED-T20-RED [~W21/5 W]

Cantidad de bombillas: 2
12 V, rojo intenso
Disfrutá de más luz



12835REDX2

Señales luminosas. Conducción elegante.

Calidad de LED duradera

Para una conducción elegante, beneficiate de las luces de señalización con colores intensos. Las luces de freno y traseras Philips Vision LED [~W21/5 W] son brillantes, tienen un color rojo intenso y se ven bien, así podrás señalar con estilo y seguridad.

Actualizá tu estilo

- Actualizá tus luces, actualizá tu estilo

Luces LED de mayor duración

- Iluminación LED resistente y duradera

Luces LED para exteriores más brillantes

- Señalización más brillante para una mayor seguridad
- Luces de encendido instantáneo que hacen más seguro el frenado rápido

Calidad duradera de Philips

- Iluminación vehicular Philips a su máximo nivel de calidad
- Fácil instalación y compatible con muchos modelos de automóvil

Buena difusión de la luz

- Buena distribución de la luz para una visibilidad mejorada

PHILIPS

Destacados

Colores de señalización elegantes

Aunque el objetivo principal de la iluminación exterior es ayudarte a ver y a que te vean, no hay motivo para dejar de lado un buen aspecto. Si buscás mejorar tu estilo sin tener que comprar otro auto, reemplazá la iluminación exterior con luces LED que son una forma inteligente de invertir tu dinero. Mejorá la iluminación exterior de tu auto con luces de freno rojas intensas, señalización de viraje ámbar vibrante, y luces de posición y marcha atrás blancas brillantes. Tu automóvil expresa quien sos, mostrá tu estilo con las luces LED de señalización exterior de Philips.

Hazte notar con señalizaciones brillantes

Para tu seguridad, es vital señalizar el movimiento que deseas hacer con tu automóvil. A fin de evitar choques, es necesario que los demás sepan lo que haces. Las luces brillantes de señalización garantizan que te vean para mejorar tu seguridad. Ya sean las de marcha atrás, de posición o de freno, las luces Philips Vision LED de señalización te brindan el desempeño que necesitas y ofrecen a los demás conductores el tiempo adicional vital para reaccionar a tus movimientos.

Luces de freno de encendido instantáneo

Las lámparas incandescentes demoran en encenderse y alcanzar el desempeño máximo. Por otra parte, las luces LED se "encienden instantáneamente". La diferencia se mide en fracciones de segundo y si frenás fuerte, esas fracciones de segundo importan. Por ejemplo, a 100 km/h, tan solo la diferencia de cuatro décimas de segundo de tiempo de reacción equivale a 11 m adicionales de distancia de reacción, que representan el largo de 2,5 autos aproximadamente y se traducen en un tiempo de reacción adicional. Gracias a las luces LED de freno de Philips, en cuanto decidas frenar, el conductor detrás de ti lo sabrá.

Buena difusión de la luz

La gama de iluminación exterior LED de Philips se diseñó para una distribución de la luz más inteligente y garantizar que la luz de señalización exterior se proyecte donde lo necesites (ya sea durante la marcha atrás, el frenado o la señalización). Gracias a un ángulo amplio y una buena difusión de la luz, no solo podrás ver más en la carretera, sino que los demás conductores te verán más.

Calidad apta para automóviles

La iluminación de Philips, tecnológicamente avanzada, es famosa en el sector automotor y lo ha sido por más de 100 años. Los productos de calidad automotriz de Philips se diseñan y elaboran siguiendo estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO pertinentes), lo que da como resultado estándares altos y constantes de producción. Los principales fabricantes de autos eligen lámparas Philips, porque cuando las comprás, obtenés calidad, iluminación brillante y potente, un desempeño de haz preciso y un estilo de alta tecnología.

Iluminación LED duradera

Deseas luces elegantes y brillantes para tu automóvil, pero quieres dejar de reemplazarlas. Lo anterior es una debilidad importante de las luces convencionales: mientras más potente es la luz, menor es su vida útil. Con la misma intensidad de la luz, las LED duran más. Además, las luces Philips Vision LED tienen una resistencia adicional al calor y la vibración. Lo anterior, junto con su vida útil de hasta ocho años, las convierte en una opción perfecta para un desempeño duradero.

Instalado en un dos por tres.

Ya que se diseñaron para instalarse fácilmente en vehículos compatibles, los conductores con experiencia en mantenimiento podrán cambiar las luces compatibles sin problemas.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Disfruta de más luz

Descripción del producto

- Aplicación: Marcha atrás
- Alcance: Vision LED
- Tecnología: LED
- Tipo: W16W

Duración

- Vida útil: Hasta 8 años

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12835REDX2
- Código de solicitud: 39573030

Datos del empaque

- EAN1: 8727900397260
- EAN3: 8727900395747
- Tipo de embalaje: X2

Información del producto embalado

- Longitud: 6.8 cm
- Ancho: 15.1 cm
- Alto: 9.2 cm
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 20

Información de embalaje exterior

- Longitud: 19.5 cm
- Ancho: 15.1 cm
- Alto: 8.5 cm
- Peso bruto por unidad: 0.6 kg



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 5.1.1

© 2023 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

* Es su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.