



Philips Ultinon Pro6000 SI
Lámpara de señalización
para coche

LED-T10 [~W5W]

Cantidad de focos: 2
12 V, azul frío de 8000 K
Sistema para automóvil avanzado

11961XU60X2

Disfruta de un brillo duradero

Señalización más brillante y elegante

Actualiza a las luces de posición LED Philips Ultinon Pro6000 [~W5W] y conduce con estilo. Son brillantes y elegantes, para que puedas señalar con estilo y seguridad.

Señalización elegante de gama alta

- Actualiza tus luces, mejora tu estilo

Sustitución Plug-and-Play sencilla

- Compatibilidad eléctrica con la mayoría de los coches
- Instalación sencilla y compatibilidad con la mayoría de modelos de coche

Visibilidad superior

- Señaliza tus intenciones con una iluminación exterior más brillante
- Diseño ergonómico con matriz de tres LED

Rendimiento duradero

- Mayor vida útil: hasta 5000 horas
- HeatShield garantiza un rendimiento duradero

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: LED de calidad para automoción, Brillo potente, HeatShield, Distribución uniforme de la luz
- Ventajas esperadas: Señalización más brillante y elegante

Descripción del producto

- Aplicación: Luces interiores, Luces de estacionamiento/posición delanteras, Luz del panel, Luz de la guantera, Luces del maletero y la matrícula, 3.ª luz de freno, Intermitentes laterales
- Base: W21x9.5d
- Denominación: W5W LED blanco 11961 XU60 12V X2
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon Pro6000 SI
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-T10 [-W5W]
- Voltaje: 12 V

Duración

- Duración: 5000 horas

Características de la luz

- Lúmenes: 60
- Temperatura del color: 8000 K

Información de pedido

- Entrada de pedido: 11961XU60X2
- Código de pedido: 1522830

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018015228
- EAN3: 8719018015235
- Tipo de embalaje: X2

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 24 g
- Longitud: 14.2 cm
- Anchura: 12.1 cm
- Altura: 10.3 cm
- Peso neto por unidad: 3 g
- Cantidad por paquete: 2 pcs
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10 paquetes

Información de embalaje exterior

- Longitud: 9.5 cm
- Anchura: 1.5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Peso neto por unidad: 240 g
- Peso bruto por unidad: 0.37 kg

Destacados

Brillo potente

Para tu seguridad, es vital señalar el movimiento que deseas hacer con tu vehículo. A fin de evitar choques, es necesario que los demás sepan lo que haces. Y cuando el mal tiempo reduce la visibilidad, la necesidad de una señalización brillante y vibrante es incluso más importante. Las luces de señalización Philips Ultinon Pro6000 LED de Philips te ofrecen un brillante efecto de luz azul fría y hasta 8000 K para posición e iluminación interior. Tu coche dice mucho sobre ti, así que haz una declaración de estilo con las luces de señalización LED de Philips.

Distribución uniforme de la luz

Tanto si se trata de luces de estacionamiento, guantera o iluminación interior, el LED Philips Ultinon Pro6000 te ofrece una distribución uniforme de la luz. Su gran angular garantiza que la luz se proyecta donde la necesitas.

Luz LED elegante

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 quieres actualizar tu estilo sin comprar un coche nuevo, reemplazar la iluminación exterior con luces de señalización LED Philips Ultinon Pro6000 es una inversión inteligente.

Vida útil de hasta 5000 horas

Lo que quieres son luces principales brillantes y elegantes para tu coche, pero sin tener que estar cambiando lámparas fundidas cada poco tiempo. Ese es uno de los puntos flacos de las lámparas convencionales: cuanto más potente sea la luz, más corta será su vida útil. Incluso con su intensidad de luz superior, los LED duran mucho más. Las luces Philips Ultinon Pro6000 están diseñadas para durar. Gracias a características como tecnología LED de gama alta y sistemas de gestión de calor avanzados, tienen una duración de hasta 5000 horas.

Buena resistencia al calor

Con tecnología HeatShield, las lámparas Philips Ultinon Pro6000 T10 son resistentes a altas temperaturas incluso cuando se instalan junto a lámparas para luces principales. Fabricadas con un material compuesto especial, pueden soportar cualquier desafío térmico y seguir ofreciendo un alto rendimiento.

Compatibilidad eléctrica

Los LED Retrofit y las lámparas convencionales difieren entre sí en términos de vataje, composición y consumo de energía. Sustituir tus lámparas convencionales por otros LED puede resultar problemático. Las lámparas Philips Ultinon Pro6000 son compatibles eléctricamente con la mayoría de los coches. Ofrecemos adaptadores adicionales disponibles como accesorios para la solución de problemas, si es necesario. Vendemos una solución completa.

¡Preparado, listo, instalado!

Disfruta de la experiencia Plug and Play: Philips Ultinon Pro6000 incluye casquillos estándar y no tiene polaridad, por lo que la sustitución es rápida y sencilla.



Fecha de emisión
2023-09-15

Versión: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* No conforme con ECE