



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
lámpara de señalización  
para automóvil

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

Cantidad de focos: 2  
Efecto de luz diurna 6000 K, 12 V/  
24 V  
Sistema para automóvil avanzado

11066XUWX2

## Más brillante y elegante

Señalización LED potente, duradera y vibrante

Para disfrutar de una conducción segura y moderna, pásate a los intermitentes y las luces de posición de color blanco frío Philips X-tremeUltinon LED gen2 [~W21/5W]. Son potentes, precisos y elegantes por lo que puedes señalizar con seguridad y estilo. Esta versión incluye un cancelador de advertencia.

### Actualizá tu estilo

- Actualizá tus luces, actualizá tu estilo

### Difusión superior de la luz

- Distribución uniforme de la luz para mejorar la visibilidad

### Luces LED de mayor duración

- Iluminación LED resistente y duradera

### Luces LED para exteriores más brillantes

- Luces de encendido instantáneo que hacen más seguro el frenado rápido
- Señaliza tus intenciones con una iluminación exterior más brillante
- Las luces de encendido instantáneo hacen que los cambios de dirección sean más seguros

### Calidad excepcional de Philips

- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad
- Fácil instalación con adaptador inteligente que ofrece compatibilidad con el vehículo

# PHILIPS

lámpara de señalización para automóvil  
LED-T20-WHITE [~W21/5 W] Cantidad de focos: 2, Efecto de luz diurna 6000 K, 12 V/24 V, Sistema para  
automóvil avanzado

## Destacados

### Señales brillantes y vibrantes

Señalar el movimiento que vas a hacer con tu vehículo es fundamental para tu seguridad. Para evitar colisiones, los demás deben saber lo que vas a hacer. Y cuando el mal tiempo reduce la visibilidad, la necesidad de una señalización brillante y vibrante es incluso más importante. Las luces de señalización X-tremeUltinon LED gen2 de Philips te ofrecen un brillante efecto de luz diurna y hasta 6000K para marcha atrás y luces de posición. Con colores más intensos para aplicaciones de cambio de sentido y frenado, LED de encendido instantáneo y la luz uniforme y bien dirigida, los otros conductores tendrán más tiempo para reaccionar a tus movimientos.

### 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 buscas 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 ámbra 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.

### 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.

### Intermitentes 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, cuando necesitas reaccionar rápidamente, 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 automóviles aproximadamente y se traducen en un

tiempo de reacción adicional. Gracias a las luces LED de Philips, en cuanto señales un cambio de dirección, el conductor detrás de ti lo sabrá.

### Distribución uniforme de la luz

La gama de iluminación exterior LED de Philips se ha diseñado con una distribución de la luz más inteligente para garantizar que las luces de señalización exteriores se proyectan donde es necesario (ya sea para marcha atrás, frenada o señalización). Con un ángulo amplio y una difusión uniforme de la luz, no solo podrás ver más en la carretera, sino que los otros conductores te verán más a ti.

### Calidad de nivel automotriz

La iluminación tecnológicamente avanzada de Philips es reconocida en la industria automotriz del automóvil y ha estado presente por más de 100 años. Los productos de calidad de nivel automotor de Philips se diseñan y desarrollan según procesos estrictos de control de calidad (incluidas las normas ISO aplicables), lo que lleva a estándares de producción constantemente altos. Los fabricantes de automóviles principales eligen las luces principales Philips, dado que cuando compras Philips, compras calidad. Obtienes una luz potente y brillante, un rendimiento preciso del haz de luz, estilo de alta tecnología y un sistema avanzado de iluminación LED para una conducción más segura, fluida y agradable.

### ¡Preparado, listo, instalado!

Ya que se diseñaron para instalarse fácilmente en vehículos compatibles, los conductores con experiencia en mantenimiento podrán cambiar las luces compatibles sin problemas. Gracias al exclusivo adaptador CANbus inteligente, diseñado específicamente para intermitentes, te asegurarás de que los intermitentes tengan un funcionamiento adecuado y ofrezcan información de seguridad de tu coche.

### Iluminación LED duradera

Quieres luces para el coche brillantes y elegantes, pero no quieres tener que sustituir constantemente las lámparas averiadas. Ese es el principal punto débil de las luces principales convencionales: cuanto más potente es la luz, menor es su vida útil. Con la misma intensidad de luz, los LED duran mucho más. Y las luces X-tremeUltinon LED gen2 de Philips son extremadamente duraderas. Gracias a las innovaciones tecnológicas más recientes, evitan los daños por calor o vibraciones y duran hasta 12 años. La mayoría de coches se cambian o mejoran en ese tiempo, por lo que tus nuevas y elegantes luces durarán lo mismo que tu coche.

11066XUWX2

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Más brillante, señales vibrantes

### Descripción del producto

- Aplicación: Intermitentes/luces de posición
- Base: W3x16q
- Denominación del tipo LED: LED-T20-WHITE [~W21/5 W]
- Homologación ECE: NO
- Gama: LED X-tremeUltinon
- Características técnicas: encendido instantáneo
- Tecnología: LED
- Tipo: [~W21/5 W]

### Duración

- Duración: Hasta 12 años

### Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 6000K
- Lúmenes [lm]: 240/40

### Características eléctricas

- Vataje: 1,8 - 0,3 W
- Voltaje: 12 V/24 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 11066XUWX2
- Código de pedido: 5149330

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018051493
- EAN3: 8719018051509
- Tipo de embalaje: X2

### Información del producto embalado

- Longitud: 6.8 cm
- Anchura: 2.8 cm
- Altura: 9.2 cm
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 20
- Peso neto por pieza [g]: 13
- Peso bruto por unidad [g]: 36

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 19.5 cm
- Anchura: 15.1 cm
- Altura: 8.5 cm
- Peso bruto por unidad: 0.51 kg



Fecha de emisión  
2023-10-23

Versión: 7.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Es tu responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.