



Philips Ultinon LED

LED-T20 [~W21/5 W]

Cantidad de bombillas: 2  
12 V, 2.7 W  
Frenado/parte posterior

11066ULRX2



## Señales luminosas. Conducción elegante.

### Calidad de LED duradera

Disfrute de estas luces de señalización con colores intensos para una conducción elegante. Las luces traseras y de freno Philips Vision LED [~W21/5 W] son brillantes, de color rojo intenso y tienen un aspecto tan bueno que puede señalar con seguridad y estilo.

#### Actualizá tu estilo

- Actualizá tus luces, actualizá tu estilo

#### Luces LED para exteriores más brillantes

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

#### Buena difusión de la luz

- Buena distribución de la luz para una visibilidad mejorada

#### Calidad duradera de Philips

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

# 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 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 ámbar vibrante, y luces de posición y marcha atrás blancas brillantes. Tu automóvil expresa quien sos, mostrará tu estilo con las luces LED de señalización exterior de Philips.

### Hacé que te vean con señalizaciones brillantes

Para tu seguridad, es vital señalar el movimiento que deseás hacer con tu auto. A fin de evitar choques, es necesario que los demás sepan lo que hacés. 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 LED Philips Vision de señalización te brindan el desempeño que necesitás 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.

### Instalado en un dos por tres.

Fueron diseñadas para instalarse fácilmente en los vehículos compatibles, así los conductores con experiencia en el mantenimiento pueden cambiarlas de forma sencilla. No obstante, se recomienda que un mecánico especializado instale las nuevas luces LED X-tremeUltinon de Philips para garantizar que todo estea listo para que te pongas en marcha. Aunque estas luces son compatibles con una amplia gama de modelos de auto, ni todos son compatibles.

## Especificaciones

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018050090
- EAN3: 8719018050106
- Tipo de embalaje: X2

### Descripción del producto

- Tecnología: LED
- Aplicación: Frenado/parte posterior
- Alcance: Ultinon LED
- Tipo: W21/5W
- Homologación ECE: NO
- Base: WX3x 16d
- Denominación de tipo de LED: LED-T20 [-W21/5 W]
- Características técnicas: Encendido instantáneo

### Características eléctricas

- Voltaje: 12 V

### Especificaciones de marketing

- Beneficios esperados: Sistema avanzado para automóviles
- Características destacadas del producto: Señales luminosas para una conducción elegante

### Características de iluminación

- Temperatura de color: Rojo
- Lúmenes: 70/13

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 11066ULRX2
- Código de solicitud: 5009030

### Información de embalaje exterior

- Altura: 8,5 cm
- Longitud: 19,5 cm
- Ancho: 15,1 cm
- Peso bruto por unidad: 0,6 kg

### Información del producto embalado

- Altura: 9,2 cm
- Longitud: 6,8 cm
- Ancho: 2,8 cm
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 20
- Cantidad por paquete: 2

### Duración

- Vida útil: Hasta 8 años



Fecha de publicación  
2019-04-24

Versión: 5.1.1

12 NC: 8670 001 49579

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

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