



Philips Ultinon LED  
foco de señalización para  
automóvil

LED-T20 [~W21/5 W]

Cantidad de bombillas: 2  
12 V, 2.7 W  
Freno y trasera

11066ULRX2

## Señalización luminosa. Conducción elegante.

### Calidad de LED duradera

Disfruta de estas luces de señalización con colores intensos para una conducción elegante. Las luces traseras y de freno LED Philips Ultinon [~W21/5 W] son brillantes, de color rojo intenso y se ven bien, para poder señalar con estilo y seguridad.

#### Mejora tu estilo

- Actualiza tus luces, mejora tu estilo

#### Luces LED más brillantes para exteriores

- Las luces de encendido instantáneo te permiten frenar de manera rápida y más segura
- Señalización más brillante para una mayor seguridad

#### Calidad duradera de Philips

- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad
- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles

#### Buena difusión de la luz

- Buena distribución de la luz para una mejorar visibilidad

# 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 un automóvil más nuevo, reemplazar la iluminación exterior con luces LED es una forma inteligente de invertir tu dinero. Mejora la iluminación exterior de tu automóvil con luces de freno de un rojo más intenso, señalización de viraje ámbar vibrante, y luces de posición y marcha atrás blancas y brillantes. Tu automóvil expresa quien eres, así que muestra tu estilo con las luces LED de señalización exterior de Philips.

### Hazte notar con señalizaciones brillantes

Para tu seguridad, es vital señalar 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 Ultinon 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 frenas 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 automóviles 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 la 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 de nivel automotriz

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 automóviles eligen lámparas Philips, porque cuando las compras, obtienes calidad, iluminación brillante y potente, un desempeño de haz preciso y un estilo de alta tecnología.

### ¡Preparado, listo, instalado!

Las luces están diseñadas para instalarse fácilmente en los vehículos compatibles, a fin de que 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 esté listo para que te pongas en marcha. Aunque estas luces son compatibles con una amplia gama de modelos de auto, no todos son compatibles.

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Señales luminosas para una conducción elegante

### Descripción del producto

- Aplicación: Freno y trasera
- Base: WX3x 16d
- Denominación del tipo LED: LED-T20 [~W21/5 W]
- Homologación ECE: NO
- Marcado ECE: -
- Alcance: LED Ultinon
- Características técnicas: Encendido instantáneo
- Tecnología: LED
- Tipo: [~W21/5 W]

### Duración

- Duración: Hasta 8 años

### Características de la luz

- Lúmenes: 70/13
- Temperatura color: Rojo

### Características eléctricas

- Potencia: 2.7 W
- Voltaje: 12 V

### Información de solicitud

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

### Datos del empaque

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

### Información del producto embalado

- Longitud: 6.8 cm
- Ancho: 2.8 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

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



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 8.1.1

© 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](http://www.philips.com)