

# PHILIPS

bombilla de  
señalización para auto

Ultinon LED

LED-S25 [~P21/5 W]

Cantidad de bombillas: 2

12 V, 2.7 W

Frenado/parte posterior

11499ULRX2



## Señales luminosas. Conducción elegante.

### Calidad de LED duradera

Disfrutá de estas luces de señalización con colores intensos para una conducción elegante. Las luces traseras y de freno LED Philips Ultinon [~P21/5 W] son brillantes, de color rojo intenso y se ven bien, para poder señalizar con estilo y seguridad.

#### Actualizá tu estilo

- Actualizá tus luces, actualizá tu estilo

#### Luces LED para exteriores más brillantes

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

#### 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

## 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. Mejoró 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.

### 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 Ultinon de señalización te brindan el desempeño que necesitás y ofrecen a los demás conductores el tiempo adicional vital para reaccionar a tus movimientos.

### 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.

### 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.

### 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

### Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Estilo

Lo más destacado del producto: Señales luminosas para una conducción elegante

### Descripción del producto

Aplicación: Freno y trasera

Base: BAY15d

Denominación de tipo de LED: LED-S25  
[~P21/5 W]

Homologación ECE: NO

Rango: LED Ultinon

Características técnicas: Encendido instantáneo

Tecnología: LED

Tipo: [~P21/5 W]

### Vida útil

Vida útil: Hasta 8 años

### Características de la luz

Lúmenes: 70/13

Temperatura del color: Rojo

### Características eléctricas

Voltaje: 12 V

### Información de pedidos

Entrada de pedido: 11499ULRX2

Código de pedido: 5013730

### Datos de empaque

EAN1: 8719018050137

EAN3: 8719018050144

Tipo de envase: X2

### Información del producto empaquetado

Longitud: 6.8 cm

Ancho: 2.8 cm

Altura: 9.2 cm

Cantidad de paquetes: 2

MOQ (para profesionales): 20

### Información del empaque exterior

Longitud: 19.5 cm

Ancho: 15.1 cm

Altura: 8.5 cm

Peso bruto por pieza: 0.6 kg

