



Philips X-tremeVision LED  
Iluminación LED para  
interiores

**T10**  
1 W  
12 V



923797017111

## LED de alto rendimiento

Nueva difusión uniforme de la luz de 360°

Las bombillas LED Philips Xtreme Vision para luz interior, gracias a su diseño óptico de 360°, garantizan estilo y seguridad máximas durante la conducción mediante la difusión uniforme de la luz y gran brillo.

### El mejor rendimiento de luz LED

- Instalación en 1 clic
- Luz blanca brillante de xenón de 6000 K

### Diseño LED elegante y distintivo

- Difusión de la luz de 360°
- Resistencia a golpes y vibraciones
- Sistema de refrigeración patentado
- Protección contra cortocircuitos

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas del producto: LED de alto rendimiento

## Descripción del producto

- Aplicación: Indicador lateral, Luz de estacionamiento posterior, Luz de estacionamiento delantera
- Base: BA9s
- Denominación: WB-12966LED-CI
- Alcance: X-treme Vision, LED X-tremeVision
- Tecnología: LED
- Tipo: T10

## Duración

- Duración: 12 años

## Características eléctricas

- Potencia: 4 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12929BVB2
- Código de solicitud: 31031630

## Datos del empaque

- EAN1: 8711500310316
- EAN3: 8711500310392
- Tipo de empaque: B2

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 10.5 g
- Longitud: 0.95 cm
- Ancho: 9.5 cm
- Alto: 13.5 cm
- Peso neto por unidad: 2 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 14.5 cm
- Ancho: 12 cm
- Alto: 12 cm
- Peso neto por unidad: 40 g
- Peso bruto por unidad: 21 g

# Destacados

## Instalación en 1 clic



Diseño para adaptarse en un clic a casquillos estándar T10 del tipo 2,1 (An.) x 9,5 (Pr.)

## Difusión de la luz de 360°



Diseño óptico de 360° mejorado para una difusión de la luz uniforme

## Luz blanca brillante de xenón de 6000 K



Bombillas LED de alta potencia y 6000 K de Philips con efecto xenón blanco para realzar el estilo de tus luces

## Más resistentes

Exclusivo diseño resistente que proporciona mayor resistencia a los golpes y las vibraciones

## Sistema de refrigeración patentado

Diseño térmico óptimo que refrigera al máximo el LED para garantizar una vida útil extremadamente prolongada

## Protección contra cortocircuitos

El diseño patentado cerámico de Philips CeraLight te garantiza un aislamiento perfecto ante cortocircuitos



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 3.0.1

© 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)