



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
- Tecnología: LED
- Tipo: T10

Duración

- Vida útil: 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 embalaje: 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 pieza: 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 pieza: 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