



Philips X-tremeVision LED
Iluminación LED para
señalización e interiores

Tipo de lámpara: P 21/5 W
Pack de: 2



923795317112

LED de alto rendimiento

Luz LED de freno y trasera de respuesta rápida

La luz LED de freno y trasera roja de alta intensidad de Philips te garantiza máxima visibilidad y seguridad mientras conduces gracias a su rápida iluminación de alta potencia. Estas luces LED duraderas y muy resistentes te proporcionan 12 años de conducción sin complicaciones

El mejor rendimiento de luz LED

- Encendido instantáneo
- Difusión de la luz de 270°
- Luz de freno y trasera en rojo intenso

Diseño LED elegante y distintivo

- Resistente a las altas temperaturas y la vibración

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

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

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de frenos, Luz de frenos
- Base: BAY15d, BAY15d
- Denominación: EST-12899LED-CI
- Homologación ECE: Sí
- Alcance: X-treme Vision
- Tecnología: LED
- Tipo: P21/5W, P21/5W

Duración

- Vida útil: 12 años

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12899RX2
- Código de solicitud: 38420830

Datos del empaque

- EAN1: 8727900384208
- EAN3: 8727900384215
- Tipo de embalaje: X2

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 33.5 g
- Longitud: 6,8 cm
- Ancho: 2,8 cm
- Alto: 9,2 cm
- Peso neto por pieza: 17 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 2

Información de embalaje exterior

- Longitud: 19,5 cm
- Ancho: 15,1 cm
- Alto: 8,5 cm
- Peso neto por pieza: 340 g
- Peso bruto por unidad: 62 g

Destacados

Difusión de la luz de 270°



Difusión de la luz de ángulo amplio para dar un aspecto de primer nivel a tus bombillas LED para automóviles

Luz de freno en rojo intenso

Bombillas LED de alta potencia de Philips con luz en rojo intenso para realzar el estilo de tus bombillas

Encendido instantáneo

La luz LED de freno y trasera de Philips se enciende más rápido, lo que proporciona más de 6 metros adicionales de distancia de frenado para los vehículos que circulan detrás (a 120 km/h)

Más resistentes

Bombillas LED para automóviles con resistencia al calor de hasta 105 °C y exclusivo diseño a prueba de vibraciones de Philips



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 7.1.1

© 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.

* Imágenes solo de carácter ilustrativo