



Philips LongLife EcoVision
Bombillas para faros
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H11

Paquete de: 1
12 V, 55 W



12362LLECOC1

Conducí con cuidado

Mayor vida útil, menos sustituciones

¿Estás cansado de cambiar las bombillas de las luces delanteras todo el tiempo? Gracias al aumento de la vida útil de una bombilla para autos, Philips LongLife EcoVision es la elección de los conductores que buscan minimizar el mantenimiento en sus vehículos.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV

Dura bastante más que una luz estándar

- Cambie ambas luces delanteras a la vez para mayor seguridad
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Como se sustituye menos, se reducen los residuos
- Diseño de filamento de gran calidad para minimizar el mantenimiento

Fabricante de equipos originales

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Los principales fabricantes de automóviles escogen Philips.

PHILIPS

Destacados

Cambio de par en par



Se recomienda cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de patente, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En

pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

Cristal de cuarzo de alta calidad



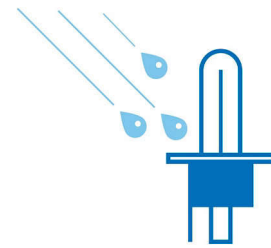
El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

Mantenimiento reducido



Con Philips LongLifeEcoVision, se reduce significativamente la necesidad de sustitución de las bombillas. Por eso, es la opción ideal para autos con alto voltaje.

Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2 650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la lámpara, algo que puede suceder al conducir con una lámpara delantera rota y si hay agua en el entorno.

Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras de la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y garantiza su duración

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Mayor duración
- Lo más destacado del producto: Mayor vida útil

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- Base: PGJ19-2
- Designación: H11 LongLife EcoVision
- Homologación ECE: Sí
- Rango: LongLife EcoVision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H11

Vida útil

- Vida útil: 2000h

Características de la luz

- Lúmenes: 1350 \pm 10% lm
- Temperatura del color: Hasta 3100 K

Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12362LLECO1
- Código de solicitud: 36194044, 36259628

Datos de empaque

- Tipo de envase: CP
- EAN1: 8727900361940
- EAN3: 8727900370744

Información del producto empaquetado

- Ancho: 3,8 cm
- Altura: 9 cm
- Peso neto por unidad: 22 g
- Peso bruto por unidad: 30, 46 g
- Longitud: 4.5 cm
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

Información de empaque exterior

- Longitud: 26,1 cm
- Ancho: 20,6 cm
- Altura: 20 cm
- Peso bruto por pieza: 1,5 kg



Fecha de publicación
2024-01-25

Versión: 10.0.1

© 2024 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