



Philips LongLife EcoVision
lámpara para luces
principales de coche

Tipo de lámpara: H11

Pack de: 1
12 V, 55 W



12362LLECOB1

Conduce con cuidado

Mayor vida útil, menos sustituciones

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

Lámpara para coche de gran calidad y resistencia superior

- Las lámparas para coche Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Cumple con los estándares de alta calidad de la homologación ECE
- Las lámparas para coche Philips son muy resistentes a la humedad
- Las lámparas para coche Philips son resistentes a los rayos UV

Dura bastante más que una lámpara estándar

- Cambia ambas luces principales a la vez para aumentar la seguridad
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Sin necesidad de sustitución durante 100 000 km
- Como hay menos sustituciones, se reducen los residuos
- Diseño de filamento de alta calidad para minimizar el mantenimiento

Fabricante de equipos originales

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de lámparas para coches galardonado
- Philips es la elección de los principales fabricantes de coches.

PHILIPS

Destacados

Cambio por pares



Es muy recomendable cambiarlas por pares 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 coche: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Conduce más tiempo

Con Philips LongLife EcoVision, los conductores no tienen que preocuparse de cambiar la lámpara para luz principal durante al menos 100 000 km.

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



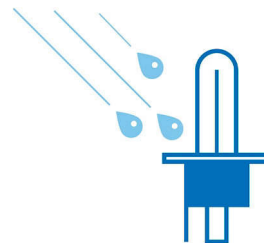
El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para resistir 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 lámparas. Por eso, es la opción ideal para coches con alto voltaje.

Resistencia a la humedad



Solo una lámpara encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, resiste 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.

Lámparas para coches con reconocimiento



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

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege las luces principales 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 marketing

- Ventajas esperadas: Larga duración
- Características destacadas del producto: Mayor vida útil

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera, Luz corta
- Base: PGJ19-2
- Denominación: H11 LongLife EcoVision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: LongLife EcoVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H11

Duración

- Duración: 2000 h

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 pedido

- Entrada de pedido: 12362LLECOB1
- Código de pedido: 36310430

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8727900363104
- EAN3: 8727900363111

Información del producto embalado

- Anchura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 22 g
- Peso bruto por unidad: 41,3, 46 g
- Longitud: 4,74 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Información de embalaje exterior

- Longitud: 26,1 cm
- Anchura: 14,6 cm
- Altura: 14,6 cm
- Peso bruto por unidad: 0,413 kg



Fecha de publicación
2024-01-12

Versión: 8.0.1

© 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