

PHILIPS

lámpara para luces
principales de coche

LongLife EcoVision

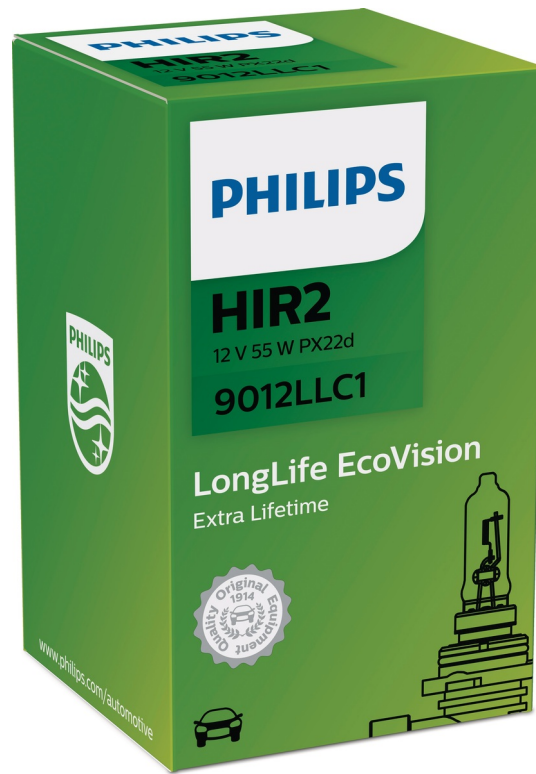
Tipo de lámpara: HIR2

Pack de: 1

12 V, 55 W

Larga duración

9012LLC1



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 un foco para coches, Philips Longlife EcoVision es la elección de los conductores que buscan minimizar el mantenimiento en sus vehículos.

Lámpara para coches de gran calidad y resistencia superior

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

Dura bastante más que una lámpara estándar

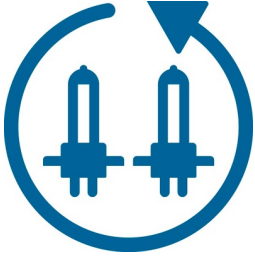
- Cambia ambas lámparas delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Sin necesidad de sustitución durante 100.000 km
- Diseño de filamento de alta calidad para minimizar el mantenimiento
- Como se sustituye menos, se reducen los residuos

Fabricante de equipos originales

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

Destacados

Cambio de par en par



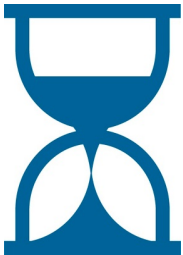
Es muy recomendable cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

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 coche: 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.

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.

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 los focos. 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, 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.

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 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

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.

Especificaciones

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: C1
EAN1: 8727900351255
EAN3: 8727900370935

Características eléctricas

Voltaje: 12 V
Vataje: 55 W

Duración

Duración: 2000 h

Características de la luz

Lúmenes: 1350 ±10 % lm
Temperatura del color: Hasta 3100 K

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 9012LLC1
Código de solicitud: 35125530

Información de embalaje exterior

Altura: 7,8 cm
Longitud: 23,8 cm
Anchura: 9,3 cm

Descripción del producto

Tipo: HIR2
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz diurna
Homologación ECE: Sí
Gama: LongLife EcoVision
Tecnología: Halógena
Base: PX22d

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 25,6 g
Altura: 5,8 cm
Longitud: 4,6 cm
Peso neto por unidad: 19 g
Anchura: 4,6 cm
Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
Cantidad por paquete: 1

Especificaciones de marketing

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

