

Vida útil más larga

LongLife EcoVision

Tipo de lámpara: H4

12 V, 60/55 W

Larga duración, menos sustituciones

Lámpara ultrarresistente



12342LLECOS2

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
- 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
- Como hay menos sustituciones, se reducen los residuos
- Diseño de filamento de alta calidad para minimizar el mantenimiento
- Mayor duración

Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de lámparas para coches galardonado

Vida útil más larga

Destacados

La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con iluminación de Philips

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 por cambiar luces principales durante un máximo de 3000 horas*. (*La vida útil de las lámparas Philips H4 LongLife EcoVision puede variar según el tipo de lámpara; consulta las especificaciones)

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

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.

Vida útil más larga

12342LLECOS2

Destacados

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

Menos residuos, conducción más ecológica

Es la elección adecuada para conductores que buscan una solución de iluminación respetuosa con el medio ambiente.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Larga duración Características destacadas del producto: Vida útil de hasta 1500 horas

Descripción del producto

Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera,

Luz corta Base: P43t-38

Denominación: H4 LongLife EcoVision

Homologación ECE: SÍ Gama: LongLife EcoVision Tecnología: Halógena

Tipo: H4

Duración

Duración: Hasta 3000 h

Características de la luz

Lúmenes: 1650 ±15% lm

Temperatura del color: Hasta 3100 K

Características eléctricas

Vataje: 60/55 W Voltaje: 12 V

Información de pedido

Entrada de pedido: 12342LLECOS2 Código de pedido: 36257228

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: S2 EAN1: 8727900362572 EAN3: 8727900362589

Información del producto embalado

Anchura: 11 cm Altura: 13,3 cm

Peso neto por unidad: 21,359 g Peso bruto por unidad: 62 g

Longitud: 5.3 cm Cantidad por paquete: 2

Cantidad mínima que se puede pedir (para

profesionales): 10

Información de embalaje exterior

Longitud: 28,6 cm Anchura: 14,1 cm Altura: 12 cm

Peso bruto por unidad: 0,62 kg

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión 2025-04-06 Versión: 11.11.1

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

