

PHILIPS

bombilla para faros
delanteros de coches

LongLife EcoVision

Tipo de bombilla: H19

Pack de: 1

12 V, 60/55W

Mayor duración



12644LLC1



Conduce con cuidado

Mayor vida útil, menos sustituciones

Las bombillas para faros Philips LongLife EcoVision duran mucho más que las lámparas estándar. Esto hace que sean la elección natural para los conductores que buscan minimizar el mantenimiento de sus vehículos.

Dura bastante más que una lámpara estándar

- Sin necesidad de sustitución hasta 1500 horas

Calidad de fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

Bombilla para coches de gran calidad y ultraduradera

- Las lámparas para coches de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Cambia ambas bombillas para faros a la vez para aumentar la seguridad.

Destacados

Bombillas que duran más

Gracias a los materiales de gran calidad y al robusto diseño de filamento, las lámparas Philips LongLife EcoVision duran hasta 1500 horas, lo que implica menos tiempo en la sustitución de bombillas fundidas, minimizando el mantenimiento. Su duración hace que las lámparas Philips LongLife EcoVision también sean perfectas para coches con alto voltaje.

Iluminación para coches de calidad superior

La iluminación de Philips, tecnológicamente avanzada, es famosa en el sector de la automoción y lo ha sido durante más de 100 años. Estos productos con calidad de equipamiento original están diseñados y desarrollados según procesos de control de calidad muy estrictos (incluidas las normas ISO aplicables) para mantener unos elevados estándares de producción. LongLife EcoVision es compatible con las principales marcas, como Audi, BMW, Ford, GM, Toyota y Volkswagen. Consulta la guía de selección de productos para obtener más información.

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, la humedad y las 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 mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

Cambia las bombillas para faros a la vez

Hay buenos motivos para cambiar las bombillas para faros delanteros a la vez. El filamento de las lámparas delanteras se romperá antes. Al final de su vida útil, las lámparas proyectan menos luz, lo que reduce la visibilidad. Es más rápido, fácil y barato cambiar ambas lámparas delanteras que una sola. Al elegir lámparas con calidad de equipamiento original, se reduce la posibilidad de averías tempranas gracias a sus mayores estándares de calidad y sus materias primas.

Especificaciones

Datos del empaque

Tipo de empaque: C1
EAN1: 8727900356052
EAN3: 8727900356069

Características eléctricas

Voltaje: 12 V
Vataje: 60/55 W

Duración

Duración: 1500 h

Características de la luz

Lúmenes: 1200/1750 +/-10 %
Temperatura del color: No disponible

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12644LLC1
Código de solicitud: 35605230

Información de embalaje exterior

Altura: 7,8 cm
Longitud: 23,8 cm
Anchura: 9,3 cm
Peso bruto por unidad: 0,327 kg

Descripción del producto

Tipo: H19
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
Denominación: H19 LongLife EcoVision
Homologación ECE: Sí
Gama: LongLife EcoVision
Tecnología: Halógena
Base: PU43t-3

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 29,7 g
Altura: 7,6 cm
Longitud: 4,55 cm
Peso neto por unidad: 23 g
Anchura: 4,55 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: Vida útil más larga

