

PHILIPS



Mayor duración

LongLife EcoVision

Tipo de lámpara: H18

12 V, 65 W

Larga duración, menos
reemplazos

Bombilla ultrarresistente



12643LLC1

Conducí con cuidado

Mayor duración, menos recambios

Las bombillas para faros delanteros Philips LongLife EcoVision duran mucho más que las lámparas estándar. Esto los convierte en la opción natural para los conductores que buscan minimizar el mantenimiento de sus vehículos.

Dura bastante más que una luz estándar

- Sin necesidad de sustitución hasta 1100 horas

Lámpara para automóviles de gran calidad y ultraduradera

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

Calidad de fabricante de equipos originales

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

Destacados

Bombillas que duran más

Gracias a los materiales de gran calidad y al robusto diseño de filamento, las bombillas Philips LongLife EcoVision duran hasta 1100 horas, lo que implica menos tiempo en la sustitución de bombillas fundidas, minimizando el mantenimiento. Su duración hace que las bombillas Philips LongLife EcoVision también sean perfectas para vehículos con alto voltaje.

Iluminación para vehículos 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.

12643LLC1

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Larga duración
Lo más destacado del producto: Duración superior

Descripción del producto

Aplicación: Luz alta, Luz baja
Base: PY26d-1
Designación: LongLife EcoVision H18
Homologación ECE: Sí
Rango: LongLife EcoVision
Tecnología: Halógeno
Tipo: H18

Vida útil

Vida útil: 1100 h

Características de la luz

Lúmenes: 1700 +/-8 %
Temperatura del color: N. D.

Características eléctricas

Vataje: 65 W
Voltaje: 12 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 12643LLC1
Código de pedido: 35603830

Datos de empaque

Tipo de envase: C1
EAN1: 8727900356038
EAN3: 8727900356045

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 15.34 g
Longitud: 3.5 cm
Ancho: 3.5 cm
Altura: 6.5 cm
Peso neto por pieza: 11 g
Cantidad de paquetes: 1
MOQ (para profesionales): 10

Información del empaque exterior

Longitud: 18.5 cm
Ancho: 7.5 cm
Altura: 7 cm
Peso bruto por pieza: 0.192 kg

