



Philips LongLife EcoVision  
Vida útil más larga

Tipo de bombilla: H18

12 V, 65 W

Larga duración, menos  
sustituciones

Lámpara ultrarresistente



12643LLC1

## 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 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

# PHILIPS

Vida útil más larga

Tipo de bombilla: H18 12 V, 65 W, Larga duración, menos sustituciones, Lámpara ultrarresistente

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Larga duración
- Características destacadas del producto: Vida útil más larga

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PY26d-1
- Denominación: H18 LongLife EcoVision
- Homologación ECE: Sí
- Gama: LongLife EcoVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H18

## Duración

- Duración: 1100 h

## Características de la luz

- Lúmenes: 1700 +/-8 %
- Temperatura del color: No disponible

## Características eléctricas

- Voltaje: 65 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 12643LLC1
- Código de pedido: 35603830

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: C1
- EAN1: 8727900356038
- EAN3: 8727900356045

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 15.34 g
- Longitud: 3.5 cm
- Anchura: 3.5 cm
- Altura: 6.5 cm
- Peso neto por unidad: 11 g
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 18.5 cm
- Anchura: 7.5 cm
- Altura: 7 cm
- Peso bruto por unidad: 0.192 kg

12643LLC1

# Destacados

## Lámparas 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 dos bombillas para faros a la vez

Hay buenos motivos para cambiar las dos 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.



Fecha de publicación  
2024-09-30

Versión: 2.2.1

© 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](http://www.philips.com)