

PHILIPS

Señalización e interior convencional

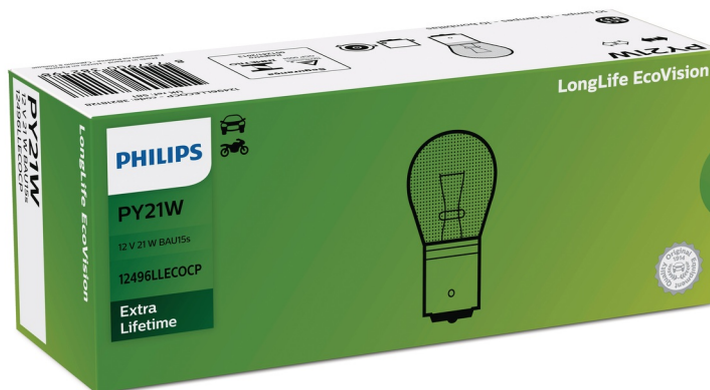
LongLife EcoVision

Tipo bombilla: PY21W

Pack de: 10

12 V, 21 W

12496LLECOCP



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.

Dura bastante más que una lámpara estándar

- Diseño de filamento de alta calidad para minimizar el mantenimiento
- Como hay menos sustituciones, se reducen los residuos
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces principales a la vez para aumentar la seguridad

Fabricante de equipos originales

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

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

Destacados

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.

La elección de los fabricantes de automóviles

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado 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.

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

Menos residuos, conducción más ecológica

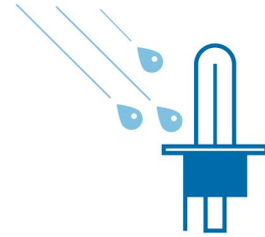
Es la elección adecuada para conductores que buscan una solución de iluminación respetuosa con el medio ambiente.

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.

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

Especificaciones

Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Vataje: 21 W

Datos del embalaje

EAN3: 8727900391084

EAN1: 8727900382181

Tipo de embalaje: CP

Descripción del producto

Aplicación: Intermitente delantero,

Intermitente trasero

Base: BAU15s

Denominación: PY21 LongLife EcoVision

Homologación ECE: Sí

Gama: LongLife EcoVision

Tecnología: Convencional

Tipo: PY21W

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 2,080 kg

Altura: 17,5 cm

Longitud: 27,8 cm

Anchura: 26,1 cm

Información del producto embalado

Cantidad por paquete: 1

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 50

Peso bruto por unidad: 10,4 g

Peso neto por unidad: 8 g

Información de solicitud

Código de solicitud: 38218173

Entrada de solicitud: 12496LLECOCP

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Larga duración

Características destacadas del producto:

Mayor vida útil

