



Philips Standard
lámpara para faros
delanteros de auto

Tipo de lámpara: PSX 24 W

12 V
24 W; Paquete de: 1
PG20/7



924652717111

Calidad de equipos originales

Calidad de equipos originales

Todos los fabricantes utilizan la luz estándar y la puede encontrar en la mayoría de los autos nuevos. Garantiza eficiencia, calidad y excelente relación entre precio y calidad.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cambie ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad

Fabricante de equipos originales

- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las lámparas automotrices Philips son resistentes a la humedad*
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

PHILIPS

Destacados

Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2.650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura: por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la bombilla, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

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 2.650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

La elección de los fabricantes de automóviles

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 estándares para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Cambio por pares

Se recomienda cambiar ambas luces a la vez para que el rendimiento de la iluminación sea simétrico

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.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Mayor duración
- Características destacadas del producto: Calidad de equipos originales

Descripción del producto

- Aplicación: Luz antiniebla
- Base: PG20/7
- Denominación: HV-12276-CI
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E4 2MK
- Rango: Estándar
- Tecnología: Convencional
- Tipo: PSX24W

Características eléctricas

- Potencia: 24 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12276C1
- Código de pedido: 69676930

Datos de empaque

- EAN1: 8727900696769
- EAN3: 8727900390902
- Tipo de envase: C1

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 14 g
- Longitud: 3.5 cm
- Ancho: 3.5 cm
- Alto: 6.5 cm
- Peso neto por unidad: 10 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

Información de embalaje exterior

- Longitud: 18.5 cm
- Ancho: 7.5 cm
- Alto: 7 cm
- Peso neto por pieza: 100 g
- Peso bruto por unidad: 171 g



Fecha de publicación
2023-11-24

Versión: 8.0.1

© 2023 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