

# PHILIPS

Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Standard

Tipo de lámpara: PSX24W

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 pueden encontrar en la mayoría de los autos nuevos. Garantiza eficiencia, calidad y excelente relación calidad-precio.

#### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

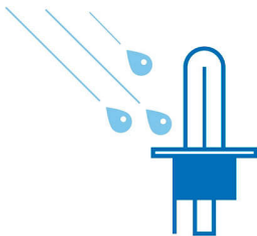
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cambie ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad

#### 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

## 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 comercialización

**Beneficios esperados:** Mayor duración  
**Lo más destacado del producto:** Calidad de equipos originales

### Descripción del producto

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

### Características eléctricas

**Vataje:** 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 empaquetado

**Peso bruto por pieza:** 14 g  
**Longitud:** 3.5 cm  
**Ancho:** 3.5 cm  
**Altura:** 6.5 cm  
**Peso neto por pieza:** 10 g  
**Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir:** 1

### Información del empaque exterior

**Longitud:** 18.5 cm  
**Ancho:** 7.5 cm  
**Altura:** 7 cm  
**Peso neto por pieza:** 100 g  
**Peso bruto por pieza:** 171 g

