

Philips Standard  
lámpara para faros  
delanteros de auto

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

12276C1



# 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

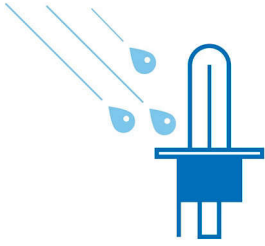
### Fabricante de equipos originales

- 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 una 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
- Alcance: Estándar
- Tecnología: Convencional
- Tipo: PSX24W

### Características eléctricas

- Potencia: 24 W
- Voltaje: 12 V

### Información de solicitud

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

### Datos del empaque

- EAN1: 8727900696769
- EAN3: 8727900390902
- Tipo de empaque: 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 unidad: 100 g
- Peso bruto por unidad: 171 g



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 1.0.1

© 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](http://www.philips.com)