



Philips X-tremeVision  
bombilla para faros  
delanteros de coches

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 2  
12 V, 55 W  
Más luz



12972XV+S2

## Lleva el rendimiento al extremo con X-treme

### Luz hasta un 130 % más brillante

Los focos para coches Philips X-tremeVision son unos de los más brillantes que puedes comprar. Destacan por encima de cualquier otra lámpara para coches con hasta un 130% más de brillo y un haz de longitud superior. De esta forma podrás ver más lejos, reaccionar con más rapidez y conducir con mayor seguridad.

#### Gran cantidad de luz, alto rendimiento

- Uno de los focos más brillantes: increíble rendimiento lumínico
- Los faros delanteros legales en carretera más seguros
- Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez gracias a hasta un 130% más de brillo

#### Brillo aumentado

- Gran contraste para una conducción cómoda
- Excepcional calidad y rendimiento del haz
- Luz significativamente más blanca para una mayor comodidad y seguridad

#### La mayor duración de su clase

- Rendimiento equivale a más visión y una vida útil más larga
- Seguridad para toda la vida, para que puedas ver y ser visto

# PHILIPS

bombilla para faros delanteros de coches  
Tipo de lámpara: H7 Pack de: 2, 12 V, 55 W, Más luz

35026528

## Destacados

### Luz significativamente más blanca

La luz blanca brillante (hasta 3500 K) es significativamente más blanca que la de los faros delanteros estándar. La tecnología de recubrimiento de gradiente patentada de Philips produce una luz más potente para que puedas disfrutar una iluminación más brillante y una experiencia de conducción nocturna muy cómoda.

### Seguridad para toda la vida

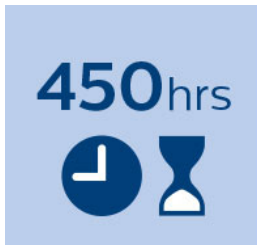


Cada posible falla de una pieza de repuesto es un riesgo para ti y tu vehículo. Esto se aplica especialmente a los faros delanteros. Cada lámpara rota en los faros delanteros reduce la visibilidad y la seguridad tanto para ti como para el tráfico cercano. Optimizamos Philips X-tremeVision para entregar una larga y fiable vida útil. Así podrás ver y ser visto durante más tiempo que con cualquier otra lámpara de alto rendimiento.

### Excepcional calidad del haz

Con una combinación de más luz y mayor temperatura de color, se puede considerar a Philips X-tremeVision como uno de los haces de mejor rendimiento en el mercado de las luces halógenas.

### Más luz, más vida útil



Los faros Philips X-tremeVision se diseñaron para ofrecer un rendimiento excepcional, con una luz un 130% más brillante, sin sacrificar su vida útil. Ya que dura hasta 450 horas\*, la vida útil de Philips X-tremeVision es significativamente mayor que la de las soluciones de la competencia en la categoría de mayor luz. (\*H4 y H7 probadas a voltaje estándar de 13.2 V)

### Un gran contraste supone una mayor comodidad

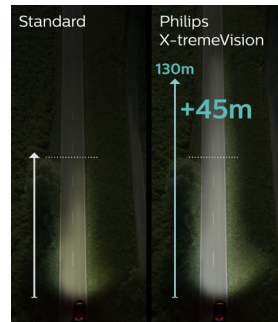
El aumento en la temperatura de color de las lámparas principales Philips X-tremeVision

(disponible en formato H1, H4 y H7) permite que tus ojos enfoquen mejor y perciban los contrastes a larga distancia. Esto hace que conducir por la noche se convierta en una experiencia más segura y cómoda.

### Ve más lejos y reacciona con más rapidez

Una iluminación perfecta es especialmente importante en la distancia, entre 75 y 100 metros por delante de tu coche. Philips X-tremeVision aumenta tu visibilidad con hasta un 130 % más de brillo. Esto te ayuda a reconocer los obstáculos y los posibles peligros antes que con la mayoría de lámparas para faros halógenos.

### Uno de los focos más brillantes



Gracias a su geometría optimizada de filamento de gran precisión, llenado de gas a alta presión de hasta 13 bares, revestimiento de alta precisión y cristal UV de cuarzo de primera calidad, los focos delanteros Philips X-tremeVision establecen un nuevo hito en la iluminación para automóviles. Están diseñados para ofrecer lo último en rendimiento y visibilidad sin concesiones.

### Las luces legales para coches más seguras



Philips X-tremeVision es, sin comparación, el modo más seguro, fácil y eficaz para actualizar los faros delanteros del coche dentro de los parámetros legales. Cuentan con certificación ECE completa.

## Especificaciones

### Descripción del producto

- Tecnología: Halógena
- Tipo: H7
- Gama: X-tremeVision
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Homologación ECE: SÍ
- Base: PX26d

### Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Vataje: 55 W

### Características de la luz

- Lúmenes: 1500 ±10% lm
- Temperatura de color: hasta 3700 K

### Duración

- Duración: Hasta 450 h

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12972XV+S2
- Código de solicitud: 35026528

### Datos del empaque

- Tipo de empaque: S2
- EAN1: 8727900350265
- EAN3: 8727900350272

### Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Altura: 13,3 cm
- Longitud: 11 cm
- Peso neto por unidad: 50,9 g
- Anchura: 5,3 cm

### Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 509 g
- Altura: 12 cm
- Longitud: 28,6 cm
- Anchura: 14,1 cm

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más visión
- Características destacadas del producto: Luz hasta un 130 % más brillante



Fecha de emisión  
2018-06-22

Versión: 6.0.1

12 NC: 9239 512 17102  
EAN: 87 27900 35026 5

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)