

Philips X-tremeVision

Tipo de lámpara: H7

12 V  
55 W, Cantidad de bombillas: 2  
PX26d



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

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

#### Brillo aumentado

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

#### La mayor duración de su clase

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

# PHILIPS

## Destacados

### Luz significativamente más blanca



La luz blanca brillante (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 del 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 del color de los faros delanteros 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.

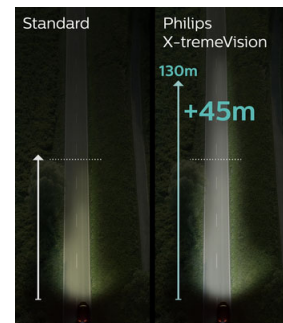
### Ve más lejos y reacciona con más rapidez



Contar con una iluminación perfecta es fundamental en la distancia, normalmente entre 75 y 100 metros delante de tu vehículo. Gracias a los focos para coches Philips X-

TremeVision podrás ver hasta 45 metros más adelante de tu vehículo y, con esto, podrás aumentar tu tiempo de reacción en dos segundos. Philips X-tremeVision optimiza tu visibilidad con hasta un 130% más de visión en carretera, lo que te ayuda a reconocer obstáculos y cualquier peligro potencial antes que con la mayoría de los focos para faros.

### 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: Luz halógena
- Tipo: H7
- Alcance: X-treme Vision
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Homologación ECE: Sí
- Base: PX26d

## Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

## Características de la luz

- Lúmenes: 1500 ±10% lm
- Temperatura color: 3500 K

## Duración

- Duración: 450 h

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12972XV+S2
- Código de solicitud: 37170328

## Datos del empaque

- Tipo de empaque: S2
- EAN1: 8727900371703
- EAN3: 8727900371710

## Información del producto embalado

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

## Información de embalaje exterior

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

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas del producto: Hasta un 130% más de brillo



Fecha de publicación  
2019-08-04

Versión: 6.0.1

12 NC: 9239 512 17104  
EAN: 87 27900 37170 3

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

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