

Philips X-tremeVision  
lámpara para luces  
principales de coche

Tipo de lámpara: H1

Pack de: 1  
12 V, 55 W  
Más luz



12258XV+B1

## 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.

#### Brillo aumentado

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

#### Gran cantidad de luz, alto rendimiento

- Una de las bombillas más brillantes: increíble rendimiento lumínico
- Las bombillas delanteras legales en carretera más seguras
- Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez gracias a hasta un 130% más de brillo

#### 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

lámpara para luces principales de coche  
Tipo de lámpara: H1 Pack de: 1, 12 V, 55 W, Más luz

36067730

## Destacados

### Luz significativamente más blanca

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

### Seguridad para toda la vida



Cada posible falla de una pieza de repuesto es un riesgo para vos 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 vos 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)

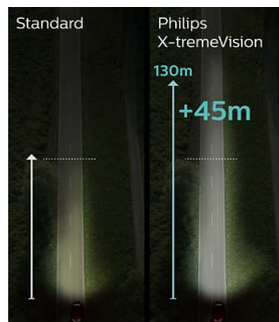
### Un gran contraste supone una mayor comodidad

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

La iluminación perfecta es muy importante, especialmente entre 75 y 100 metros por delante de tu coche. Philips X-tremeVision aumenta tu visibilidad y proporciona hasta 130% más de brillo. Esto te ayuda a reconocer los obstáculos y posibles peligros en la carretera.

### Una de las bombillas 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, las bombillas delanteras Philips X-tremeVision establecen un nuevo hito en la iluminación para automóviles. Están diseñadas para ofrecer lo último en rendimiento y visibilidad sin concesiones.

### Las luces legales para autos más seguras



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

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

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

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P14,5s
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H1

### Duración

- Duración: Hasta 400 h

### Características de la luz

- Lúmenes: 1550 ±15 % lm
- Temperatura del color: hasta 3500 K

### Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 12258XV+B1
- Código de pedido: 36067730

### Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8727900360677
- EAN3: 8727900360684

### Información del producto embalado

- Anchura: 2.6 cm
- Altura: 12.9 cm
- Longitud: 9.5 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

### Información de embalaje exterior

- Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidad: 0,44 kg



Fecha de emisión  
2024-01-12

Versión: 10.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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