



Philips X-tremeVision

Tipo de lámpara: H1

12 V
55 W, Cantidad de bombillas: 2
P14,5s



12258XV+S2

Llevá el rendimiento al extremo con X-treme

Luz hasta un 130% más brillante

Las bombillas para automóviles Philips X-tremeVision son unas de las más brillantes que podés comprar. Destacan por encima de cualquier otra lámpara para auto 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
- Una de las bombillas más brillantes: increíble rendimiento lumínico
- Las bombillas delanteras legales en carretera más seguras

Brillo aumentado

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

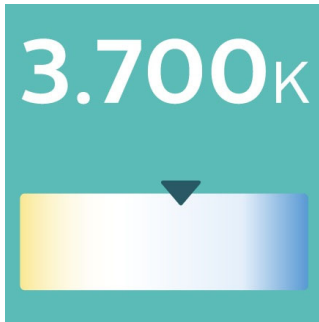
La mayor duración de su clase

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

PHILIPS

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 por Philips produce una luz más potente para que puedas disfrutar una luz 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.

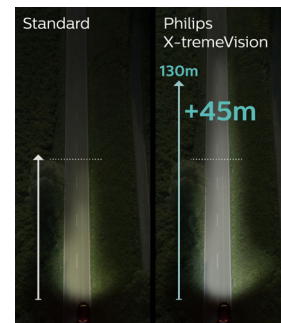
Ve más lejos y reacciona con más rapidez



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 autos Philips X-

TremeVision podrás ver hasta 45 metros más adelante de tu vehículo y, con esto, 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 bombillas.

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

Descripción del producto

- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H1
- Alcance: X-tremeVision
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Homologación ECE: Sí
- Base: P14.5s
- Denominación: H1 X-tremeVision

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12258XV+S2
- Código de solicitud: 37166628

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: S2
- EAN1: 8727900371666
- EAN3: 8727900371673

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para

- profesionales): 10
- Altura: 13,3 cm
- Longitud: 11 cm
- Ancho: 5,3 cm
- Peso neto por pieza: 6,0 g

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,44 kg
- Altura: 13 cm
- Altura: 12 cm
- Longitud: 28,6 cm
- Ancho: 14,1 cm
- Peso bruto por unidad: 445 g

Especificaciones de marketing

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

Duración

- Vida útil: 350 h

Características de iluminación

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



Fecha de publicación
2018-06-21

Versión: 6.0.1

12 NC: 9235 052 17104
EAN: 87 27900 37166 6

© 2018 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