



Philips WhiteVision
Señalización e iluminación
interior convencional

Tipo bombilla: H6W

Pack de: 2
12 V, 6 W

12036WHVB2



La seguridad nunca había sido tan atractiva

Efecto xenón blanco intenso

Las lámparas WhiteVision aportan un toque de xenón blanco intenso a las luces interiores y de señalización de tu coche para una experiencia de conducción óptima durante la noche. El brillo aumentado, con una luz un 40 % más blanca, te proporciona la combinación perfecta de estilo y seguridad.

Máxima visibilidad, diseño de calidad

- Una experiencia de conducción óptima con un intenso efecto xenón blanco
- Haz nítido con luz blanca intensa

Máxima luz blanca para un mayor contraste

- La mayor duración de su clase para disfrutar conduciendo más tiempo
- Efecto xenón blanco para un aspecto de gama alta
- Mayor contraste para aumentar la visibilidad y conducir de forma más segura
- Hasta un 60 % más de visión en carretera para maximizar la claridad

Un 100 % más de visión

- Las lámparas faros delanteros Philips son altamente resistentes
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

PHILIPS

Especificaciones

Descripción del producto

- Tecnología: Halógena
- Tipo: H6W
- Gama: WhiteVision
- Homologación ECE: Sí
- Base: BAX9s
- Denominación: H6W 12036 WHV 12V 6W BAX9s
- Voltaje: 12 V
- Vataje: 6 W
- Aplicación: Interior, Luz de posición/ estacionamiento trasera, Luz de marcha atrás

Duración

- Duración: Hasta 500 h

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12036WHVB2
- Código de solicitud: 37467430

Datos del empaque

- EAN1: 8727900374674
- EAN3: 8727900374681
- Tipo de empaque: B2

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 20
- Peso bruto por unidad: 2 g
- Altura: 12,9 cm
- Longitud: 6,7 cm
- Anchura: 2,7 cm
- Peso neto: 9,9 g

Información de embalaje exterior

- Peso neto por unidad: 0,052 g
- Altura: 13 cm
- Longitud: 15 cm
- Anchura: 13,5 cm
- Peso bruto por unidad: 0,198 kg

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: Efecto xenón blanco intenso

Características de la luz

- Temperatura color: 3100 K
- Lúmenes: 125+/-12 %

12036WHVB2

Destacados

Haz blanco nítido

Con una luz de 3700 Kelvin y un blanco más intenso, Philips WhiteVision ilumina la carretera con un haz blanco nítido que elimina la oscuridad al instante. Un haz óptimo para disfrutar de una experiencia de conducción óptima.

Efecto xenón blanco

WhiteVision aporta a las luces de tu coche el aspecto de máxima calidad de los coches de gama alta.

Un 60 % más de luz

El haz, más largo y con un 60 % más de visión, te permite ver al resto de conductores en la carretera con mayor claridad. Mejora la seguridad, con lo que tendrás más tiempo para reaccionar antes a los posibles peligros en la carretera.

La mayor duración de su clase



Las lámparas Philips WhiteVision (disponibles en formato H1, H3, H4, H7, T4W y W5W) se han diseñado para durar. Ofrecen una duración prolongada y fiable de 450 horas*, bastante superior a la de las ofertas de la competencia. Esto reduce la necesidad de sustitución y aumenta la rentabilidad. (*Formatos H4 y H7 probados a un voltaje estándar de 13,2 V)

La elección de los fabricantes de coches

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Una experiencia de conducción óptima

Por encima de cualquier bombilla para coche azul del mercado, las bombillas Philips WhiteVision son la elección adecuada para conductores que desean conducir con estilo sin poner en riesgo la seguridad. Con la temperatura del color de las bombillas para faros delanteros de xenón y un elegante casquillo blanco, WhiteVision ofrece lo último para tu iluminación de señalización e interior. La tecnología de revestimiento de tercera generación patentada por Philips es una obra maestra de la evolución.

Mayor contraste, conducción más segura

La luz blanca óptima en caso de posicionamiento o detención ofrece un mejor contraste para distinguir tu vehículo entre el resto, para que disfrutes de una experiencia de conducción más cómoda.

Alta calidad, alta resistencia

El cristal de cuarzo UV es más resistente que el cristal duro y resiste mejor las temperaturas extremas y las vibraciones, lo que elimina el riesgo de fallos prematuros. Los faros para coche de cristal de cuarzo UV de Philips permiten que haya una presión mayor en el interior del faro para producir una luz más potente y una vida útil más prolongada.



Fecha de emisión
2018-06-13

Versión: 7.0.1

12 NC: 8670 001 33842

© 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