



Philips WhiteVision
bombilla faros delanteros

Tipo bombilla: H8

Pack de: 1
12 V, 35 W



12360WHVB1

La seguridad nunca había sido tan atractiva

Efecto xenón blanco intenso

Las lámparas Philips WhiteVision aportan un toque de xenón blanco intenso a los faros del coche para conducir cómodamente por la noche. El brillo aumentado, con una luz un 60 % más blanca, combina a la perfección estilo y seguridad.

Máxima luz blanca para un mayor contraste

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

Visión 100 % más clara en la carretera

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

Máxima visibilidad, diseño de calidad

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

PHILIPS

bombilla faros delanteros
Tipo bombilla: H8 Pack de: 1, 12 V, 35 W

Destacados

Una experiencia de conducción óptima

Por encima de cualquier bombilla azul para coche del mercado, las lámparas para faros delanteros Philips WhiteVision son la elección adecuada para conductores que desean conducir con estilo sin poner en riesgo la seguridad. Con una alta temperatura del color y un elegante casquillo blanco, WhiteVision ofrece lo último para tus lámparas delanteras. La tecnología de revestimiento de tercera generación patentada por Philips es una obra maestra de la evolución que convierte a WhiteVision en la primera lámpara delantera que ofrece una luz realmente blanca.

Haz blanco nítido

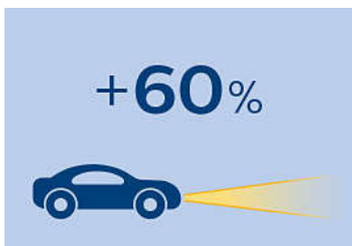


Con una luz de 3700 Kelvin y un blanco más intenso, Philips WhiteVision ilumina la carretera con un haz blanco nítido que elimina la oscuridad al instante. Un haz óptimo para disfrutar de una experiencia de conducción óptima.

Efecto xenón blanco

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

Hasta un 60 % más de visión



El haz, más largo y con un 60 % más de visión, le permite ver al resto de conductores con mayor claridad. También mejora la seguridad, de modo que

tendrá más tiempo para reaccionar ante los posibles peligros en la carretera.

Mayor contraste, conducción más segura

La máxima luz blanca con una temperatura del color de hasta 3700 Kelvin de los faros delanteros permite ver mejor las indicaciones y señales de la carretera. La luz más blanca le mantiene alerta de noche para que pueda disfrutar de una experiencia de conducción más cómoda a esas horas.

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.

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. Las lámparas 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.

12360WHVB1

Especificaciones

Especificaciones de marketing

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

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PGJ19-1
- Denominación: H8 12360 WHV 12V 35W PGJ19-1
- Homologación ECE: Sí
- Gama: WhiteVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H8
- Voltaje: 12 V
- Potencia: 35 W

Duración

- Duración: Hasta 400 h

Características de la luz

- Lúmenes: 800+/-15%
- Temperatura del color: hasta 3700 K

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12360WHVB1
- Código de pedido: 37471130

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900374711
- EAN3: 8727900374728
- Tipo de embalaje: B1

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 1 g
- Longitud: 9.5 cm
- Anchura: 3.6 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso neto: 44,6 g
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Información de embalaje exterior

- Longitud: 19 cm
- Anchura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso neto por unidad: 0.22 g
- Peso bruto por unidad: 0.446 kg



Fecha de emisión
2023-09-15

Versión: 4.0.1

© 2023 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

* En comparación con las lámparas halógenas estándar
** La aplicación varía en función del tipo de bombilla