PHILIPS

bombilla faros delanteross

WhiteVision

Tipo bombilla: H11

Pack de: 1

12 V, 55 W

Estilo



12362WHVB1



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 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

- · 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

Un 100 % más de visión en carretera

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

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 faros delanteros. 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 que ofrece una luz realmente blanca.

Haz blanco nítido

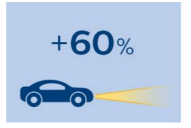


Con una luz de 3700 Kelvin y un blanco más intenso, Philips WhiteVision ilumina la carretera con un haz blanco nítido que elimina la oscuridad al instante. Un haz óptimo para disfrutar de una experiencia de conducción óptima.

Efecto xenón blanco

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

60 % más de visión en carret.



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 hasta 450 horas*, bastante superior a la que ofrece 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. 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.

Especificaciones

Descripción del producto

Tecnología: Halógena

Tipo: H11

Gama: WhiteVision

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto

alcance

Homologación ECE: SÍ Casquillo: PGJ19-2

Denominación: H11 12362 WHV 12V 55W

PGJ19-2 Voltaje: 12 V Vataje: 55 W

Características de la luz

Temperatura del color: Hasta 3700 K

Lúmenes: 1350+/-10%

Duración

Vida útil: Hasta 400 h

Información de pedido

Entrada de pedido: 12362WHVB1 Código de pedido: 37469830

Datos del embalaje

EAN1: 8727900374698 EAN3: 8727900374704 Tipo de embalaje: B1

Información del producto embalado

Cantidad por paquete: 1

Cantidad mínima de pedido (para

profesionales): 10

Peso bruto por unidad: 1 g

Longitud: 12,9 cm Longitud: 9,5 cm Diámetro: 3,6 cm Peso neto: 43,6 g

Información de embalaje exterior

Peso neto por pieza: 0,2 g

Longitud: 13 cm Longitud: 19 cm Diámetro: 19 cm

Peso bruto por unidad: 0,436 kg

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Estilo

Características destacadas del producto:

Efecto xenón blanco intenso

© 2021 Philips Lighting Holding B.V. Todos los derechos reservados.

Versión: 7.0.1

12 NC: 8670 001 16446

www.philips.com



