

PHILIPS

bombilla para faros delanteros de coches

WhiteVision

Tipo de lámpara: H3

Pack de: 1

12 V, 55 W

Estilo



12336WHVB1



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
- Efecto xenón blanco para un aspecto de gama alta
- Hasta un 60 % más de visión para maximizar la claridad

Máxima luz blanca para un mayor contraste

- Mayor contraste para aumentar la visibilidad y conducir de forma más segura

Equipamiento original, 100 % legal en carretera

- 100 % legal en carretera, luz blanca 100 % intensa
- La mayor duración de su clase para disfrutar conduciendo más tiempo
- Las lámparas para coche Philips son altamente resistentes
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

Destacados

100 % legal en carretera

WhiteVision dispone de certificación ECE y ofrece la primera luz blanca intensa legal en la carretera. Te ofrece lo último en visibilidad sin sacrificar la seguridad a causa de deslumbramientos a otros conductores.

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.

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 automóviles



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.

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.

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.

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.

Hasta un 60 % más de visión

La emisión de luz mejorada en un 60 % permite que el resto de conductores le vean con mayor claridad. También aumenta la seguridad, ya que tendrá más tiempo para reaccionar ante los posibles riesgos.

Efecto xenón blanco

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

Especificaciones

Descripción del producto

Tecnología: Halógena

Tipo: H3

Gama: WhiteVision

Aplicación: Luz antiniebla delantera

Denominación: H3 WhiteVision

Homologación ECE: Sí

Base: PK22s

Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Vataje: 55 W

Características de la luz

Lúmenes: 1450 ±15 % lm

Temperatura del color: hasta 3700 K

Duración

Duración: Hasta 400 h

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12336WHVB1

Código de solicitud: 77951930

Datos del embalaje

EAN3: 8711500779526

EAN1: 8711500779519

Tipo de embalaje: B1

Información del producto embalado

Cantidad por paquete: 1

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Altura: 12,9 cm

Anchura: 2,6 cm

Longitud: 9,5 cm

Peso bruto por unidad: 18 g

Peso neto por unidad: 7 g

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 0,35 kg

Altura: 8,2 cm

Longitud: 29,5 cm

Anchura: 18 cm

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Estilo

Características destacadas del producto:

Efecto xenón blanco intenso

