

# Tipo de lámpara: H4

12 V, 60/55 W Hasta un 60% más de visión Lámpara para auto ultrarresistente



123<del>4</del>2VPB1

# Siéntete seguro; conduce con seguridad

Hasta un 60 % más de visión: las reacciones rápidas salvan vidas

Las bombillas para faros delanteros VisionPlus de Philips producen un 60 % más de visión, lo que permite a los conductores ver más lejos para una mayor seguridad y comodidad. Gracias a su alto rendimiento y excelente precio, VisionPlus es la elección adecuada para los conductores más exigentes de hoy.

# Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV

#### Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado

# Calidad superior con visibilidad mejorada

- VisionPlus proyecta 25 m más de luz que una lámpara estándar
- · Mayor comodidad y seguridad para conducir
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambie ambas luces delanteras a la vez para mayor seguridad



# Destacados

# La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con iluminación de Philips

#### Cambio de par en par



Se recomienda cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

# Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las

luces específicas del vehículo: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseras, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de patente, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

#### Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

### Alta calidad y visibilidad



VisionPlus te proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un reconocimiento más temprano de los obstáculos y de las señales de tráfico. La iluminación de freno también se visualiza antes gracias a una salida luminosa más potente. Los conductores pueden reducir la distancia de frenado hasta 3 metros a 100 km/h. La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es la primera y única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a evitar accidentes.

#### Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

#### Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2 650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la lámpara, algo que puede suceder al conducir con una lámpara delantera rota y si hay agua en el entorno.

# Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más luz
- Lo más destacado del producto: Hasta un 60% más de visión

### Descripción del producto

- · Aplicación: Luz alta, Luz antiniebla delantera, Luz
- Base: P43t-38
- Designación: VisionPlus H4
- Homologación ECE: SÍ
- Rango: VisionPlus
- Tecnología: Halógeno
- Tipo: H4

#### Vida útil

· Vida útil: Hasta 400 h

#### Características de la luz

- · Lúmenes: 1650 lm
- Temperatura del color: Hasta 3250 K

#### Características eléctricas

- Vataje: 60/55 W
- Voltaje: 12 V

#### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12342VPB1
- Código de pedido: 39934930

# Datos de empaque

- Tipo de envase: B1
- EAN1: 8727900399349
- EAN3: 8727900399332

# Información del producto empaquetado

- Ancho: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por pieza: 21,5 g
- Peso bruto por pieza: 42 g
  Longitud: 4.748 cm
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

#### Información de empaque exterior

- Longitud: 26 cm
- Ancho: 14,5 cm
- Altura: 14,1 cm
- Peso bruto por pieza: 0,42 kg



Fecha de publicación 2024-11-22

Versión: 11.11.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.