

Philips BlueVision ultra

bombilla para faros delanteros de coches

- HB3
- 12 V
- 65 W

9005BVUB1



Conduce con estilo

Brillo máximo y luz azul exclusiva y elegante

Las bombillas para faros delanteros BlueVision ultra están destinadas a conductores que quieren personalizar sus vehículos. Con BlueVision ultra, los conductores disfrutan de un efecto xenón azul gracias a su exclusiva tecnología Gradient Coating™ que no tiene parangón en bombillas para carretera totalmente homologadas.

Beneficios

[El mejor efecto xenón azul de las bombillas halógenas](#)

- BlueVision ultra ofrece 2 bombillas de señalización W5W
- Más estilo con efecto xenón azul de 4000 K en los faros delanteros
- BlueVision ultra se basa en la tecnología Gradient Coating™
- Cambia ambas bombillas de los faros a la vez para aumentar la seguridad
- Amplia gama de bombillas de 12 V para todas las funciones

[Fabricante de equipamiento original](#)

- Philips es la elección de los principales fabricantes de vehículos
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

- Fabricante de bombillas para coches galardonado

[bombilla para coches de gran calidad y resistencia superior](#)

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

PHILIPS

BlueVision ultra

Características

Con 2 bombillas de señalización W5W



Da a tu coche un elegante aspecto azulado con las 2 bombillas W5W azules que incluye la oferta

Luz blanca brillante de 4000 K

Al proyectar una luz blanca brillante de 4000 K en la carretera y proporcionar un exclusivo efecto xenón azulado a los faros delanteros, BlueVision ultra es la elección adecuada para conductores que desean conducir con estilo sin renunciar a la seguridad.

Una tecnología de revestimiento exclusiva



Gracias a su exclusiva tecnología Gradient Coating™, BlueVision ultra mejora aún más el efecto xenón de los faros delanteros.

La elección de los fabricantes de vehículos



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 opciones 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.

Cambio de par en par



Es muy recomendable cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada bombilla de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

Resistencia a la humedad



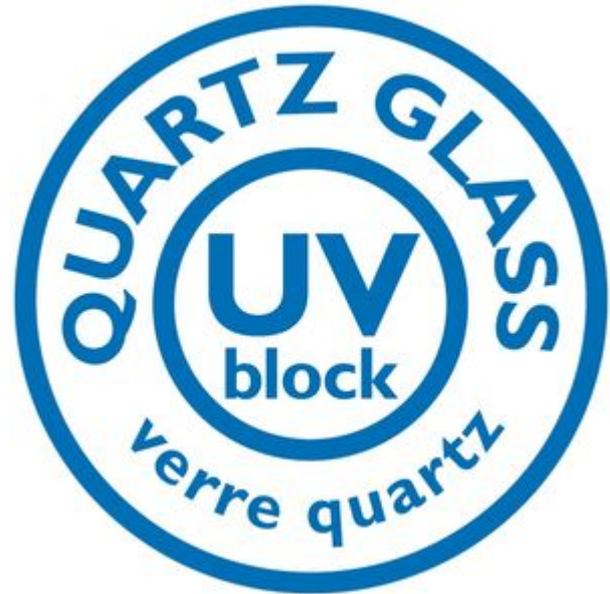
Solo una bombilla ardiendo fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la bombilla, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

Bombillas para coches con reconocimiento



Con frecuencia nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automoción.

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege las bombillas de los faros delanteros frente a la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y garantiza su duración.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Datos del embalaje

Tipo de embalaje	B1
EAN1	8727900350975
	8727900351002
EAN3	8727900350999

Denominación	Luz de corto alcance
Homologación ECE	HB3 BlueVision ultra
Alcance	SÍ
Tecnología	BlueVision ultra
Base	Halógena
	P20d

Características eléctricas

Voltaje	12 V
Vataje	65 W

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad	41,1 g
Longitud	13,5 cm
Longitud	3,8 cm
Peso neto por pieza	19,7 g
Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir	10
Diámetro	9,5 cm

Información de solicitud

Entrada de solicitud	9005BVUB1
Código de solicitud	35097530

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad	0,411 kg
Longitud	11 cm
Longitud	19,5 cm
Diámetro	15,3 cm

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas	Estilo
Características destacadas del producto	El efecto xenón total

Descripción del producto

Tipo	HB3
Aplicación	Luz de largo alcance
	Luz antiniebla delantera



Datos sujetos a cambios
2015, Septiembre 3

Version: 4.0.1
EAN: 8727900350975

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com