



Philips BlueVision ultra
Bombilla Xenon para faros
delanteros de coches

Tipo de lámpara: D2R

Pack de: 1
85 V, 35 W
Más luz



928507929404

Conduce con estilo

Efecto azulado máximo (hasta 6000 K)

Philips creó la Xenon BlueVision ultra para los conductores que buscan máximo estilo y brillo extremo. Produce un efecto azulado ultraelegante y distintivo (hasta 6000 K) a la vez que ofrece una luz ultrapotente.

Distintiva luz fría azulada: hasta 6000 K

- Temperatura de color de hasta 6000 K para un brillo extremo
- Efecto azulado para un estilo definitivo
- Philips es el creador de la tecnología Xenon HID

Bombilla para coche ultrarresistente y con calidad de xenón

- 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 principales fabricantes de automóviles.
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

PHILIPS

Bombilla Xenon para faros delanteros de coches
Tipo de lámpara: D2R Pack de: 1, 85 V, 35 W, Más luz

928507929404

Destacados

La elección de los fabricantes de automóviles



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para vehículos mediante la presentación de innovaciones tecnológicas que se han convertido en un estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

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.

Bombillas para automóviles galardonadas



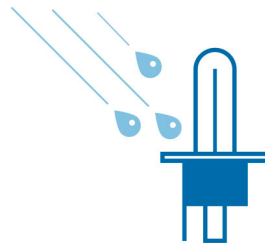
A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

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.

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras de 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

Distintivo efecto azulado

Gracias a la temperatura de color de 6000 K, Xenon BlueVision Ultra proporciona a los conductores más exigentes una distintiva luz fría azulada para que disfruten de una iluminación ultrapotente en la carretera.

Máximo estilo

Las bombillas Xenon BlueVision Ultra se diseñaron para conductores que buscan lo máximo en estilo. Ofrecen una distintiva luz de efecto azulado en los faros delanteros del automóvil.

Especificaciones

Datos del empaque

- Tipo de empaque: C1
- EAN1: 8727900365481
- EAN3: 8727900365498

Descripción del producto

- Tecnología: Xenón
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Alcance: BlueVision
- Tipo: D2R
- Homologación ECE: Sí
- Denominación: XE-85126BVU-CI
- Base: P32d-3
- Marcado ECE: E1 03U

Características eléctricas

- Potencia: 35 W
- Voltaje: 85 V

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Efecto azulado de hasta 6000 K

Características de la luz

- Temperatura color: 5000 K
- Lúmenes: 2800 ±450 lm

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 85126BVUC1
- Código de solicitud: 36548133

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 94 g
- Alto: 5,7 cm
- Longitud: 11,1 cm
- Peso neto por unidad: 36.18 g
- Ancho: 9,6 cm

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 47 g
- Alto: 9,3 cm
- Longitud: 5,4 cm
- Peso neto por unidad: 18.09 g
- Ancho: 5,4 cm
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

Duración

- Duración: B3/Tc = 800/1600



Fecha de publicación
2020-02-03

Versión: 6.0.1

12 NC: 8670 001 23707

© 2020 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.

www.philips.com