



Philips ColorVision
lámpara para faros
delanteros de auto

Tipo de lámpara: H7
12 V
55 W; Paquete de: 2
PX26d



923497217102

Cambia de estilo con la luz

Añade un toque de color

ColorVision añade un toque de color a la óptica de tu automóvil en azul, verde, amarillo o morado. Estas innovadoras bombillas de colores para automóviles tienen la certificación de legalidad en carretera, por lo que puedes personalizar tu viaje mientras se proyecta una luz blanca segura.

Personaliza el color de tu automóvil

- Una nueva tecnología de revestimiento convierte la luz en un toque de color
- Da color a tus luces en azul, verde, amarillo o morado
- Diseñadas para personalizar el color de la óptica de reflectores

Diseñadas para ser admiradas

- Reacciona más rápido con más luz
- Disponible en los tipos de lámpara para automóviles más populares: H4 y H7
- Lámparas de colores para automóviles con certificación de legalidad en carretera
- Ilumina la carretera con hasta 60% más luminosidad

Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- 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

PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto
Tipo de lámpara: H7 12 V, 55 W; Paquete de: 2, PX26d

923497217102

Destacados

La elección de los fabricantes de vehículos



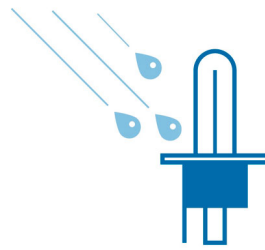
Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con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

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

Una nueva tecnología de revestimiento

Gracias al revestimiento especial de las lámparas, Philips ColorVision añade un toque de color que cumple con las normativas europeas. Podrás personalizar tu viaje mientras se proyecta una luz blanca segura.

Disponibles en H4 y H7

Para descubrir cuál lámpara Philips ColorVision se adapta a tu automóvil, visita www.philips.com/automotive

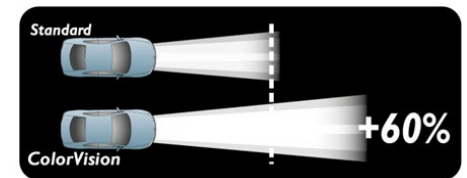
Da color a tus luces

Philips ColorVision te permite añadir un toque de color personalizado a la óptica de tu automóvil. Elige entre azul, verde, amarillo o morado, y personaliza tu viaje.

Diseñadas para ópticas de reflectores

Philips ColorVision crea efectos de colores mediante el reflejo de la luz en la óptica de la lámpara. Enciende las lámparas delanteras e ilumina con un toque de color.

Reacciona más rápido con más luz



Se demostró que una mayor visibilidad te ayuda a reaccionar más rápido mientras conduces. Gracias a un 60% más de visión, ColorVision aumenta la visibilidad en 25 metros en comparación con las lámparas estándar. Anticipa con más facilidad los obstáculos que puedes encontrar en el camino.

Lámparas de colores para automóviles permitidas en carretera

Las lámparas ColorVision cumplen las normativas de la ECE e incluyen una tarjeta de certificación que demuestra que su uso en carretera está permitido. Guárdala siempre en el automóvil.

hasta 60% más luminosidad

Gracias a su tecnología, Philips ColorVision ilumina la carretera con hasta 60% más de luz blanca que otras lámparas estándar. Verás la carretera con más claridad, mientras que la óptica añade un toque de color.

Especificaciones

Descripción del producto

- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H7
- Alcance: ColorVision
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 22Z
- Base: PX26d
- Denominación: H7-12972CVPP-DI

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

Características de la luz

- Lúmenes: 1500 + -10% lm

Duración

- Duración: B3/Tc = 200/400

Datos del empaque

- Tipo de empaque: S2/L
- EAN1: 8727900371376
- EAN3: 8727900371383

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 66 g
- Alto: 12,8 cm
- Longitud: 11 cm
- Peso neto por unidad: 11,8 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 2
- Ancho: 4,7 cm

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,66 kg
- Alto: 13,6 cm
- Longitud: 29 cm
- Peso neto por unidad: 118 g
- Ancho: 12 cm

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Añadí un toque de color

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12972CVPPS2
- Código de solicitud: 37137628



Fecha de publicación
2018-10-02

Versión: 10.0.1

12 NC: 8670 001 19291

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com