

PHILIPS



Bombilla para faros
delanteros amarilla

ColorVision

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPYS2

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

- Da color a tus luces en azul, verde, amarillo o morado
- Disponible en los tipos de lámpara para automóviles más populares: H4 y H7
- Una nueva tecnología de revestimiento convierte la luz en un toque de color
- Diseñadas para personalizar el color de la óptica de reflectores

Diseñadas para ser admiradas

- Lámparas de colores para automóviles con certificación de legalidad en carretera
- Ilumina la carretera con un 60% de luz más blanca
- Reacciona más rápido con una visión mayor

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 bombillas para coches de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las lámparas para coches Philips son resistentes a los rayos UV

Destacados

Disponible 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.

Lámparas de colores para automóviles permitidas en carretera

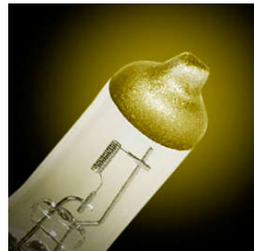


Las lámparas ColorVision cumplen las normativas de la ECE e incluyen una tarjeta de certificación que demuestra que su uso en carretera está permitido. Guárdala siempre en el automóvil.

Reacciona más rápido con más luz

Se ha demostrado que una mayor visibilidad te ayuda a reaccionar más rápido mientras conduces. Gracias a la luz más blanca y al 60 % más de visión, ColorVision aumenta la visibilidad en comparación con las lámparas estándar. Anticipa con más facilidad los obstáculos que puedas encontrar en el camino.

Una nueva tecnología de revestimiento



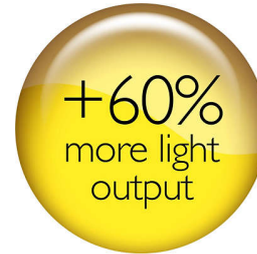
Gracias al revestimiento especial de las lámparas, Philips ColorVision da un toque de color que cumple con las normativas europeas. Podés personalizar tu viaje mientras se proyecta una segura luz blanca.

Diseñadas para ópticas de reflectores



Philips ColorVision crea efectos de colores reflejando la luz en la óptica de la bombilla. Enciende los faros delanteros e ilumina con un toque de color.

Un 60% de luz más blanca



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

La elección de los fabricantes de vehículos

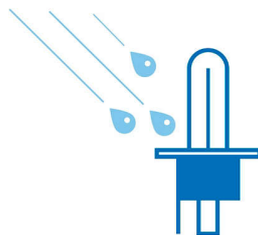


Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con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

Destacados

Cristal de cuarzo de alta cal.

El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien 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

Especificaciones

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Estilo

Características destacadas del producto: Añadí un toque de color

Descripción del producto

Aplicación: Luz larga, Luz corta

Base: P43t-38

Denominación: H4 ColorVision

Homologación ECE: Sí

Gama: ColorVision

Tecnología: Halógena

Tipo: H4

Duración

Duración: Hasta 400 h

Características de la luz

Lúmenes: 1650/1000 + -15 % lm

Temperatura del color: 3 350 K

Características eléctricas

Vataje: 60/55 W

Voltaje: 12 V

Información de pedido

Entrada de pedido: 12342CVPYS2

Código de pedido: 36789828

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: S2

EAN1: 8727900367898

EAN3: 8727900367904

Información del producto embalado

Anchura: 4,7 cm

Altura: 12,8 cm

Longitud: 11 cm

Cantidad por paquete: 2

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

Información de embalaje exterior

Longitud: 29 cm

Anchura: 12 cm

Altura: 13,6 cm

Peso bruto por unidad: 0,66 kg

