



100 años
de alumbrado
para el automóvil



Pasión la iluminación

- desde 1914 -

Catálogo
12V Iluminación para coches

Celebrando el centenario

Descubre nuestro recorrido por la calidad e innovación

Cuando el mundo se enamoró de los automóviles, encontramos nuestra **pasión** en marcar una **diferencia positiva**. Creemos que podemos mejorar la vida de las personas que se desplazan creando **innovaciones útiles** que hagan su movilidad **más segura, ecológica y elegante**. ¡Desde **halógenos** y **xenón** hasta LED, hemos estado **iluminando con pasión** desde 1914 –y **el futuro es aún más brillante!**

Pasión por la iluminación - desde 1914 -



100 años de alumbrado para el automóvil

1914 – 1936 Los comienzos

¡Somos uno de los primeros fabricantes de **luces de automoción eléctricas modernas!**

A nuestra primera lámpara, **Half Watt**, pronto le siguió **Duplo**, la primera lámpara de automoción de **doble filamento** adaptada al tráfico rápido.

En 1936 presentamos **Duplolux Selectiva**, el **primer faro moderno** que incluía un haz de luz de **largo alcance** que garantizaba **mayor** seguridad a más velocidad.



1937 - 1962 A frente do nosso tempo

Para melhor segurança e conforto, desenvolvemos a lâmpada Duplo-D, que lançava a característica exclusiva de faixa de luz assimétrica, que visava não ofuscar outros motoristas.

En 1960 abrimos una nueva fábrica en **Aachen, Alemania** y en 1962 creamos la **primera lámpara halógena del mundo, la H1**. Muchos países europeos pronto hicieron **obligatorio** el uso de las lámparas halógenas en los automóviles de nueva plataforma.

1963 – 1998 Ve a más, conduzca mejor

A medida que los coches se hicieron más potentes, también lo hicieron nuestros faros. En 1970 no solo habíamos creado las lámparas halógenas **H2 y H3**, sino también la **revolucionaria H4**, la primera **lámpara halógena de dos filamentos**.

En 1991 presentamos la **primera solución de iluminación de xenón** del mundo en los BMW serie 7.

En 1993 lanzamos al mercado la halógena **H7**, una lámpara **potente y compacta** que nace para satisfacer las exigencias de los vehículos modernos, es por tanto la lámpara más común de hoy en día

Nuestra elegante gama **BlueVision** se presentó por primera vez en 1998. Combina una **luz ultrablanca** en calzada con un **deslumbrante efecto** azul en los faros, perfecta para los conductores que buscaban más estilo.



100 años de alumbrado Introducción



1999 – 2010 Innovadora sostenibilidad

¡Presentamos la primera lámpara de xenón **sin mercurio HID** (Descarga de alta intensidad)! En la actualidad, **ninguna lámpara Philips contiene mercurio ni plomo**.

Pero eso no es todo, en estos años además lanzamos al mercado el primer faro **totalmente equipado** con potentes LED Philips. En 2009, empezamos a ofrecer luces de marcha diurnas LED en el mercado de posventa para mejorar la **seguridad del conductor**.

Siempre liderando para ofrecer la máxima luz, en 2010 renovamos nuestra gama **X-tremeVision** añadiendo un **100% más de luz***. También este año Philips presentó mejoras con la gama **LongLife EcoVision** ofreciendo hasta **4 veces más vida útil** que una estándar. Este concepto ya fue presentado en 2008 como EcoVision, **la lámpara de mayor duración*** del mercado.

*En comparación con una lámpara halógena estándar

VOLT

WATT

KAARS-STERKTE

TYPE No.

DIAMETER

PRIJS

Las luces del mañana



¡El futuro está aquí!

2011 - 2014

2011 ¡Aprovechamos nuestro liderazgo en tecnología LED y creamos nuestra gama de lámparas de trabajo para profesionales con el lema, Vea bien y trabaje mejor!

2012 ¡Presentamos la lámpara Xenon X-tremeVision, la primera lámpara de xenón que ofrece un 50% más de luz!*

2013 homologada con nuestra gama ColorVision, diseñada específicamente Lanzamos al mercado un nuevo concepto en halógenas totalmente para los apasionados de los automóviles que busquen lo último en personalización del color sin renunciar a la seguridad, esta lámpara ofrece un potente haz de luz blanca de hasta un 60% más.*

2014 Se presenta la innovadora lámpara CBL40 de trabajo para profesionales. ¡La primera lámpara de taller que se adapta a sus necesidades al poderse conectar a un enchufe de pared o usarse como una lámpara sin cables al instante!

Nuestra pasión es hacer que su conducción sea más segura y agradable. Gracias a nuestra continua innovación en las soluciones de iluminación para la automoción, ofrecemos a los conductores de hoy las luces del mañana.

¡Los momentos más brillantes están aún por llegar!

*En comparación con una lámpara halógena o de xenón estándar

100 años
de alumbrado
para el automóvil

Pasión
por la iluminación
- desde 1914 -

100 años
de alumbrado
para el automóvil

Introducción

Creamos

Lumileds pertenece a un grupo de negocio de Royal Philips Electronics y es el proveedor líder de lámparas para el sector de la automoción y el mercado de posventa.

Nuestras innovaciones tecnológicas han estado a la vanguardia de la iluminación para la automoción durante 100 años y han hecho posibles el avance y la modernización de la iluminación para la automoción tal y como la conocemos hoy en día.

Calidad de equipo original Philips: nuestros elevados estándares

Nos dedicamos a la producción de productos y servicios inigualables en el mercado de fabricantes de equipos originales (OEM), así como en el de posventa. Nuestros productos están fabricados con materiales de alta calidad y probados de acuerdo con las más estrictas especificaciones para maximizar la seguridad y comodidad al volante de nuestros clientes. Nuestros productos siguen meticulosas pruebas y controles, y están certificados de acuerdo con los más estrictos requisitos ECE y normas ISO.



• Somos la elección de los principales fabricantes de vehículos

• Uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en todo el mundo está equipado con nuestra iluminación.



• Tecnología de cristal de cuarzo UV avanzada

• Procesos de fabricación que superan las especificaciones actuales de la industria.



Cuidamos



Sienta el confort y conduzca seguro

Durante 100 años hemos liderado, iluminando su camino de vuelta a casa. Quizás no piensas en nosotros, pero nosotros no hacemos otra cosa que en pensar en tu seguridad. Esta es la razón por la que nuestras soluciones de iluminación son las más fiables y potentes del mercado actual, superando con mucho los estándares del sector.

La luz es la primera y la única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a prevenir accidentes, por lo que la seguridad comienza por ver y ser visto. Nuestros productos producen una luz potente y precisa, que combina rendimiento y fiabilidad para hacer que su conducción sea segura. Producimos soluciones de iluminación eficaces y de alta calidad, porque sabemos que su vida depende de ello.

Conducción sostenible

Nuestros ingenieros han sido pioneros en algunas de las soluciones de iluminación más innovadoras y sostenibles para hacer que su conducción sea segura. Nuestro desarrollo de los LED junto con nuestra nueva gama de xenón nos permite disponer de más luz y disminuir el consumo energético. Fabricamos productos fiables y duraderos que minimizan el impacto medioambiental al generar menos residuos, conforme a la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) de la UE. Seguimos dominando el sector de la iluminación porque reducimos la cantidad de material dañino utilizado, sobrepasando los requisitos de la directiva RuSP de la UE respecto al uso de mercurio.



Conduce con estilo

Los conductores actuales no solo buscan más seguridad y fiabilidad, sino que también buscan rendimiento y estilo. Desean personalizar totalmente su conducción con su propia imagen exclusiva. Con la nueva gama ColorVision, los clientes pueden rediseñar la luz, añadiendo un toque de azul, verde, amarillo o morado a su conducción.

Contenido

Introducción **2**

Soluciones de xenón **7**

09 • Xenon Vision

10 • Xenon Xtreme Vision / Xenon blueVision Ultra

Soluciones de halógenos **16**

16 • Standard/Vision

17 • Vision Plus / XtremeVision

18 • BlueVision / CrystalVision

19 • DiamondVision / ColorVision Rally

Otras tecnologías para iluminación **21**

20 • SilverVision

36 • X-treme Ultinon LED

Informaciones **22**

22 • Ilustraciones técnicas Lámparas

38 • Ilustraciones técnicas Casquillos

40 • Embalaje

Soluciones de xenón

Descubra nuestra gama completa de soluciones de iluminación de xenón Philips, la opción de iluminación de xenón número uno. ¡Descubre ahora nuestra solución proactiva contra la piratería en lámparas de xenón!

Nuestra gama de xenón produce aún más luz para satisfacer a los conductores más exigentes y, al mismo tiempo, mantiene su alta calidad de equipo original y su rendimiento superior. Asegúrese de pedir la genuina iluminación

de xenón de calidad de equipo original de Philips, el inventor de la iluminación de xenón. La tecnología innovadora, los materiales, la producción de alta calidad y las pruebas de Philips son, simplemente, irremplazables.



¿Qué lámpara xenón necesita?

Nuestra **solución proactiva** contra la **piratería** en lámparas de xenón

Seguridad

Ideal como repuesto



Xenon Vision



Lámpara de xenón estándar



Xenon Vision

Color de luz  4 600 K

Disponible en D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R

hasta **50% más de luz***



Xenon X-tremeVision



Lámpara de xenón estándar



Xenon X-tremeVision

Color de luz  4 800 K

Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S

*En comparación con una lámpara de xenón estándar

Seguridad y estilo

Máximo **efecto azul** de hasta 6 000 K



Xenon BlueVision ultra



Lámpara de xenón estándar



Xenon BlueVision ultra

Color de luz  6 000 K

Disponible en D1S, D2S, D2R



Para encontrar el tipo de lámpara que necesita para su coche, visite nuestra guía de aplicaciones de 12V



Conéctese a la plataforma de Internet segura www.philips.com/original

Cada vez hay más lámparas de xenón de Philips **falsificadas** que se pueden adquirir mediante canales de distribución de Internet y fuera de Internet. Estas lámparas falsificadas son **imitaciones baratas de calidad inferior**. La compra, venta o posesión de productos falsificados es ilegal.



Para **proteger** a nuestros clientes y a todos los consumidores frente a productos de iluminación Philips falsificados, hemos creado una **solución proactiva** con una tecnología **exclusiva y avanzada**.

Ya se incluye el **certificado de autenticidad de Philips (COA)** en todos los **nuevos embalajes de lámparas de xenón que solicite**.

Con el **código de seguridad**, así como con otros elementos especiales de seguridad, tanto los profesionales como el usuario final pueden comprobar la **autenticidad** del producto Philips en una plataforma de Internet exclusiva y absolutamente segura.

En unos pocos minutos puede comprobar su compra escaneando el código QR del embalaje o visitando nuestra página web www.philips.com/original.

Philips está decidido a proteger a sus clientes frente a pobres imitaciones de mala calidad que pueden dañar el vehículo o producir lesiones personales.

Asegúrese siempre de que está adquiriendo **productos Philips originales**.

Seguridad Xenon Vision

Ideal como repuesto

- Tecnología de xenón de calidad de equipo original Philips
- Tecnología de sustitución de una sola lámpara. La lámpara nueva coincide en temperatura de color con la que no se ha cambiado
- Elección económica
- Homologada de 4 600 K

La gama Xenon Vision de Philips es la mejor solución para sustituir una única lámpara fundida, haciendo **coincidir** la temperatura de la que no se ha cambiado. Xenon Vision es por tanto la lámpara de repuesto ideal y, además, ¡es **económica!** La tecnología de sustitución de **una sola lámpara** permite **sustituirlas** de una en una y, al mismo tiempo, mantener la **coincidencia** de la temperatura de color de la lámpara que no se ha cambiado.



Disponible en



Seguridad

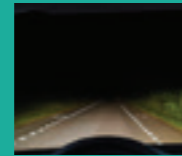
Xenon X-tremeVision

Hasta un 50% más de luz*

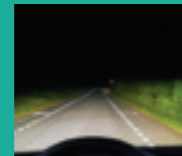
- Máximo rendimiento
- Hasta un 50% más de luz*
- Máxima seguridad y visibilidad
- Diseñada para conductores exigentes
- Tecnología de xenón de calidad de equipo original Philips

Esta solución de iluminación de xenón de alta potencia, que produce hasta un 50% más de luz*, proporciona la máxima luminosidad para obtener la máxima visibilidad que satisface las necesidades de los conductores más exigentes. La gama Xenon X-tremeVision de Philips es la primera opción para los conductores que desean la mejor solución de xenón.

*En comparación con una lámpara de xenón estándar



Estándar



Xenon X-tremeVision



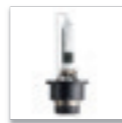
Disponible en



D1S



D2S



D2R



D3S

Estilo

Xenon BlueVision ultra

Máximo efecto azul

- Distinguida luz fría azulada (hasta 6 000 K)
- Diseñada para los conductores más exigentes
- Máximo estilo
- Tecnología de xenón de calidad de equipo original Philips

Philips ha creado Xenon BlueVision ultra para aquellos conductores que desean el máximo estilo y una luminosidad extraordinaria. Esta lámpara produce un efecto azul (hasta 6 000 K) ultraelegante y distintivo en el faro, y, al mismo tiempo, proyecta una luz **ultrapotente** y blanca en la carretera. Ofrece un 10% más de luz en comparación con la generación anterior (Xenon UltraBlue de Philips).



Estándar



Xenon BlueVision ultra



Disponible en



D1S



D2S



D2R

D1S Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85415VISI	85	35	PK32d-2	2
85415VICI	85	35	PK32d-2	2

D1S X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85415XVISI	85	35	PK32d-2	2
85415XVICI	85	35	PK32d-2	2

D1S BlueVision ultra



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85415BVUSI	85	35	PK32d-2	2
85415BVUCI	85	35	PK32d-2	2

D1R Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85409VICI	85	35	PK32d-3	2

D2S Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85122VISI	85	35	P32d-2	2
85122VICI	85	35	P32d-2	2

D2S X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85122XVISI	85	35	P32d-2	2
85122XVICI	85	35	P32d-2	2

D2S BlueVision ultra



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85122BVUSI	85	35	P32d-2	2
85122BVUCI	85	35	P32d-2	2

D2R Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85126VISI	85	35	P32d-3	2

D2R X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85122XVISI	85	35	P32d-2	2
85122XVICI	85	35	P32d-2	2

D2R BlueVision ultra



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
85126BVUSI	85	35	P32d-3	2
85126BVUCI	85	35	P32d-3	2

D3S Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
42403VISI	42	35	PK32d-5	2
42403VICI	42	35	PK32d-5	2

D3S X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
42403XVISI	42	35	PK32d-5	2
42403XVICI	42	35	PK32d-5	2

D3R Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
42306VICI	42	35	PK32d-6	2

D4S Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
42402VICI	42	35	P32d-5	2

D4R Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo	UMP
42406VICI	42	35	P32d-6	2

100 años
de alumbrado
para el automóvil

12V
Iluminación
para coches
13



12V Iluminación para coches

Philips es el **fabricante líder** de **iluminación** para automoción y es reconocido por sus **innovaciones** tecnológicas, por su uso de materiales de **alta calidad** y por sus productos **inigualables**. El compromiso de Philips con los estándares de calidad más elevados lo ha convertido en el socio preferido por los fabricantes de automóviles líderes del mundo. La gama de iluminación de 12V para coches de Philips es una familia de **soluciones de iluminación** diseñada para satisfacer las **necesidades** y los **estilos de vida** de **todos los clientes**.

¿Qué lámpara necesita?

¿Qué lámpara necesita?

Conduzca con atención. Sienta el confort y conduzca seguro

<p>Calidad original de fábrica</p> <p>Standard ★★★★☆ Rendimiento de la luz</p>	<p>30% más luz*</p> <p>Vision ★★★★★</p>	<p>60% más luz*</p> <p>VisionPlus ★★★★★</p>	<p>100% más luz*</p> <p>X-tremeVision ★★★★★</p>
<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible para todos los modelos.</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H4, H7</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H4, H7, H11, H13, HB3, HB4</p>

*Comparado con una lámpara estándar

Conduce con estilo.

<p>Luz Blanca Neutra</p> <p>BlueVision ★★★★★</p>	<p>Efecto máximo de xenón</p> <p>CrystalVision ★★★★★</p>	<p>Blue Top</p> <p>Diamond Vision ★★★★★</p>	<p>Añada un toque de color</p> <p>ColorVision ★★★★★</p>	<p>Blue Top</p> <p>Rally ★★★★★</p>
<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, PSX24W, V55W, T4W</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, H11, HB3, HB4</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, H11, HB3, HB4</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H4, H7</p>	<p>Color de luz</p> <p>Rendimiento del haz de luz</p> <p>Vida útil</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H5, H7</p>

Durabilidad

Standard

Calidad original de fábrica

Incorporan la tecnología de iluminación punta y calidad de equipo original ("OE").



Utilizan vidrio de cuarzo UV para aumentar su rendimiento. El vidrio de cuarzo UV proporciona más luz para el camino y el más alto nivel de resistencia a las vibraciones, temperaturas extremas y riesgos de explosión. El vidrio de cuarzo UV-block de Philips filtra los rayos ultravioletas que pueden dañar las unidades de las linternas modernas de plástico.



Más luz

Vision

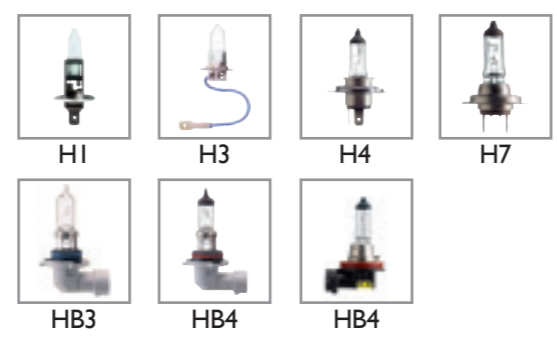
30% más luz*

- Precio competitivo
- Haz de luz más largo
- Cristal de cuarzo de alta calidad
- Calidad de equipo original
- 3 200 K homologado



Con 30% más de luz en comparación con una lámpara Standard, la gama Vision garantiza un rendimiento excelente del haz de luz a un precio muy competitivo con la calidad de equipo original. Nuestras lámparas antiguamente conocidas como Premium producen una proyección de haz de luz más larga que aumenta la seguridad y la comodidad.

*Comparado con una lámpara Standard



Nuestra gama Vision, al igual que todas nuestras lámparas de xenón y halógenas, está fabricada con cristal de cuarzo con revestimiento UV de gran calidad.

- Admite mayor presión para producir más luz y ofrecer mayor duración
- Soporta choques térmicos Sin cristal de cuarzo de Philips
- Menor resistencia y menor vida útil
- Peligro de explosión



Sienta el confort y conduzca seguro

Más luz

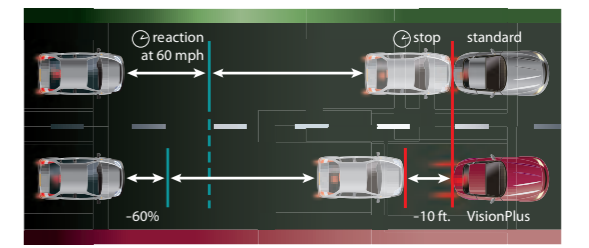
VisionPlus

60% más luz*

- Calidad superior con visibilidad mejorada
- Haz de luz hasta 25 metros más largo*
- Cristal de cuarzo de alta calidad
- Mayor comodidad y seguridad de conducción

Un tiempo de respuesta más rápido puede salvar vidas. Philips VisionPlus produce un 60% más de luz*, lo que permite que los conductores vean más lejos y con más claridad para mayor seguridad y comodidad. Philips VisionPlus es la elección de rendimiento para los conductores que se preocupan por la seguridad. Gracias a su alto rendimiento y excelente valor, VisionPlus es la elección correcta para los conductores exigentes de hoy en día.

*Comparado con una lámpara Standard



- Las luces de los frenos se ven antes gracias a una potencia lumínica más potente.
- Se puede reducir la distancia de frenado del vehículo siguiente en hasta en 3 metros a 100 km/h.



Más luz

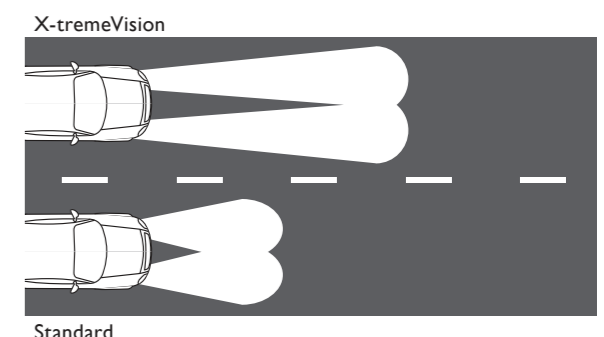
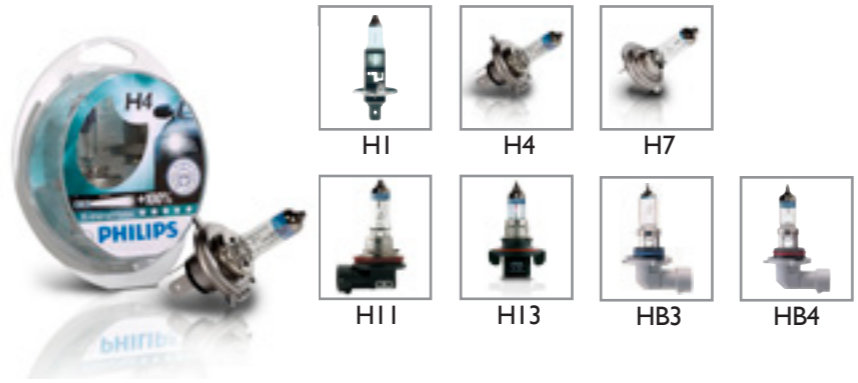
X-tremeVision

Máximo rendimiento, máxima visibilidad.

- Hasta 100% más luz* en la carretera.
- Por lo menos 35 metros más de visibilidad.

X-tremeVision se basa en un solo filamento y tiene geometría optimizada. X-tremeVision utiliza vidrio de cuarzo y llenado de gas de alta presión para una gran duración con hasta 35 metros de más visibilidad. Gracias a su tecnología única, X-tremeVision ofrece hasta 100% más luz en la carretera. *

* En comparación con lámpara Standard



X-tremeVision proyecta hasta 100% más luz en la carretera para una máxima seguridad y visibilidad.

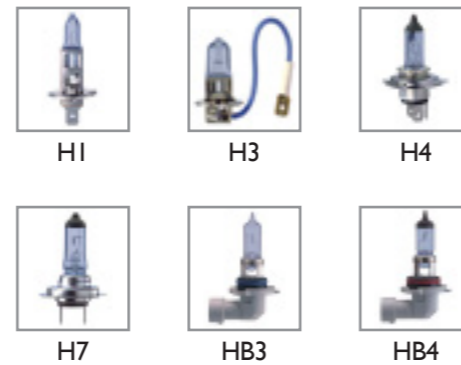
Estilo

BlueVision

Luz blanca neutra con una temperatura de 4.000K. La lámpara BlueVision es una excelente opción para aquellos que quieren diferenciación y estilo. Tiene un gran rendimiento y calidad. La mejor visibilidad y confort visual al conducir.



La "luz blanca y brillante", producida por nuestras lámparas BlueVision ofrecen mejor visibilidad y la reflexión de objetos y placas de señalización. La tarea de conducir por la noche de repente se convierte en un placer, ya que el conductor se vuelve menos cansado y puede anticipar mejor los desafíos en dirección de su vehículo.



Estilo

Diamond Vision

Blue top - 5.000K

- Combinan poderosa luz, con el estilo estético de su reflejo azul en los faros
- Cristal d cuarzo UV, que garantiza la protección de los componentes plásticos
- Ideal para quienes buscan confort en la conducción y detalles de categoría en sus automóviles



Conduce con estilo

Nuevo

Estilo

ColorVision

Añada un toque de color

- Innovadora tecnología de revestimiento en azul, verde, amarillo o morado
- 60% más de luz blanca* en carretera
- Calidad de equipo original Philips
- Cristal de cuarzo de alta calidad
- 100% homologado para su uso en carretera

ColorVision añade un toque de color a tus faros delanteros en azul, verde, amarillo o morado. Estas innovadoras lámparas para automóviles están homologadas para su uso en carretera, por lo que puedes personalizar tu conducción sin renunciar a la seguridad, estas lámparas proyectan una luz blanca segura.

*Comparado con una lámpara Standard



Descubra todos los colores solo en el embalaje S2



Estilo

Crystal Vision

Debido a que proporciona hasta 4.300 K de luz brillante blanca en la carretera y un efecto xenón azulado en las lámparas delanteras, CrystalVision es la elección adecuada para conductores que desean conducir con estilo sin renunciar a la seguridad.



Estilo

SilverVision

100% diseño en su intermitente

La lámpara SilverVision tiene un diseño que proporciona la perfecta armonía para los faros delanteros.

Es el resultado de lo que existe de más reciente en la tecnología para cubrir lámparas.



PY21W



Intermitente con lámpara ámbar convencional - apagada

Intermitente con lámpara ámbar convencional - encendida



Intermitente con SilverVision - apagada

Intermitente con SilverVision - encendida

Uso off road

Rally

Máxima emisión de Luz

- La lámpara Rally - filamentos de alta potencia que generan una alta potencia luminosa - fué proyectada para uso en circuitos cerrados y modalidades deportivas
- Para usuarios que necesitan de gran cantidad de luz
- Recomendada para uso off road

Nota de seguridad: uso de lámpara Rally en la vía pública es ilegal, siendo su uso recomendado para circuitos cerrados, modalidades deportivas y aplicaciones agrícolas. Las lámparas Rally producen más calor que las lámparas comunes, por lo tanto, pueden dañar el reflector. El alto consumo de energía de la lámpara Rally también puede dañar el sistema eléctrico del automóvil si no es instalada con cuidado. Estas lámparas fueron proyectadas exclusivamente para los niveles de desempeño exigidos en las pruebas y por los pilotos de rally.



H1



H3



H4



H5



H7



Una lámpara para cada uso



Luz de carretera - luz de cruce - haz de luz adicional



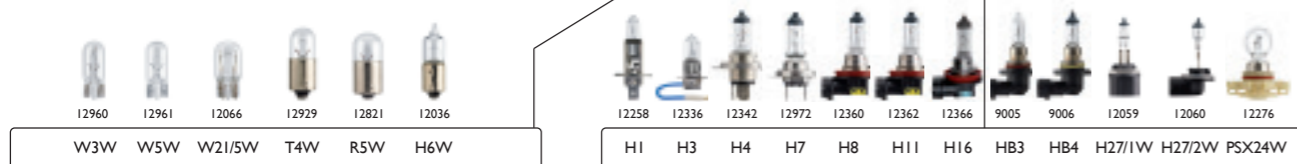
Luces intermitentes delanteras



Iluminación interior



Luces intermitentes laterales



Luces delanteras de posición

— Disponible como estándar Luces de marcha diurnas

Luces delanteras de niebla



Tercera luz de frenado



Luz del maletero



Luces intermitentes traseras



Luces de marcha atrás



Luz de guantera



Luces traseras de posición



Lámpara de placa de matriculación



Luces traseras de niebla



Luces de frenado

H1



H1 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2258C1	12	55	P14,5s

H1 Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2258PRC1 / I2258BI	12	55	P14,5s

H1 VisionPlus



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2258VPS2	12	55	P14,5s

H1 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo

H1 BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2258BV+BI	12	55	P14,5s

H1 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2258CVSM	12	55	P14,5s

H1 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2258DVS2	12	55	P14,5s

H1 Rally



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2454RAC1	12	100	P14,5s

H3

H3 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2336C1	12	55	PK22s



H3 Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2336PRC1 / I2336PRBI	12	55	PK22s

H3 BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2336BV+BI	12	55	PK22s

H3 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2336CVSM	12	55	PK22s

H3 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2336DVS2	12	55	PK22s

H3 Rally



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2455RAC1	12	100	PK22s

H4



H4 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342C1	12	60/55	P43t-38

H4 Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342PRC1 / I2342PRBI	12	60/55	P43t-38

H4 VisionPlus



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342VPS2	12	60/55	P43t-38

H4 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342XVS2	12	60/55	P43t-38

H4 BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342BV+BI	12	60/55	P43t-38

H4 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342CVSM	12	60/55	P43t-38

H4 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342DVS2	12	60/55	P43t-38

H4 Rally



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2569RAC1	12	100/55	P43t-38

H4 ColorVision Green



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342CVPGBI	12	60/55	P43t-38

H4 ColorVision Yellow



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342CVPYBI	12	60/55	P43t-38

H4 ColorVision Purple



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342CVPPS2	12	60/55	P43t-38

H4 ColorVision Blue



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2342CVPBS2	12	60/55	P43t-38

H5

H5 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2596(H5)C1	12	100/90	P45t-41



H5 Rally



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2568RAC1	12	100/90	P45t-41

H7



H7 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972C1	12	55	PX26d

H7 Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972PRC1 / I2972PRB1	12	55	PX26d

H7 VisionPlus



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972VPS2	12	55	PX26d

H7 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972XVS2	12	55	PX26d

H7 BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972BV+BI	12	55	PX26d

H7 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972CVSM	12	55	PX26d

H7 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972DVS2	12	55	PX26d

H7 Rally



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2035RACI	12	55	PX26d

H7 ColorVision Green



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972CVPGBI	12	55	PX26d

H7 ColorVision Yellow



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972CVPYBI	12	55	PX26d

H7 ColorVision Purple



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972CVPPS2	12	55	PX26d

H7 ColorVision Blue



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2972CVPBS2	12	55	PX26d

H8



H8 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2360CI	12	35	PGJ19-1

H9

H9 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2361CI	12	65	PGJ19-5



H10 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9145CI	12	65	PGJ19-5

H11 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2362LLECOCI	12	65	PGJ19-2

H11 Vison



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2362PRCI	12	65	PGJ19-2

H11 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2362XVS2	12	55	PGJ19-2

H11 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2362CVSM	12	55	PGJ19-2

H11 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2362DVS2	12	55	PGJ19-2

H13



H13 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9008CI	12	60/55	P26,4t

H13 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9008XVBI	12	60/55	P26,4t



H16 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2366CI	12	19	PGJ19-3

HB1 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9004C1	12	65/45	P29t

HB3 Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9005PRC1	12	65	P20d

HB3 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9005XVS2	12	65	P20d

HB3 BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9005BV+B1	12	65	P20d

HB3 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9005CVSM	12	65	P20d

HB3 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9005DVS2	12	65	P20d

HB4 Vision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9006PRC1	12	55	P22d

HB4 X-tremeVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9006XVS2	12	55	P22d

HB4 BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9006BV+B1	12	55	P22d

HB4 CrystalVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9006CVSM	12	55	P22d

HB4 DiamondVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9006DVS2	12	55	P22d



HB5 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
9007C1	12	55	PX29t



H21 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2356CP	12	21	BAY9s



H27W/1 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2059C1	12	27	PG13



H27W/2 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2060C1	12	27	PGJ13



H6W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2036CP	12	6	BAX9s

PSX24W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2276C1	12	24	PG20/7

PSX24W BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2276NBVB1	12	24	PG20/7

R2 Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2620C1	12	45/40W	P45t-41

P21W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2498CP	12	21/5	BA15s

P21/5W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2499CP	12	21/5	BAY15d

P21/5W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2502	12	21/5	BA15d

P22W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2502CP	12	15	BA15s

P22W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2502CP	12	15	BA15s

PR21/5W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2502CP	12	21/5	BAW15d

PY21W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2496NACP	12	21	BAU15s

PY21W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2496SVB2	12	21	BAU15s

R5W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2821CP	12	5	BA15s

RI0W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2814CP	12	10	BA15s

RY10W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2093NACP	12	10	BAU15s

W1,2W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2516CP	12	1,2	W2x4,6d

W2W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2960CP	12	2	W2,1X9,5d

W2,3W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2061CP	12	2,3	W2x4,6d

W3W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2256CP	12	3	W2,1X9,5d

W5W (T10) Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2961CP	12	5	W2,1x9,5d

W5W (T10) BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2961BVB2	12	5	W2,1x9,5d

WY5W



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2396NACP	12	5	W2,1x9,5d

W16W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2067CP	12	16	W2,1x9,5d

W21W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2065CP	12	21	W3x16d

W21/5W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2066CP	12	21	W3x16q

C5W (Torpedo 43mm) Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2844CP	12	5	SV8,5-8

C10W (Torpedo 43mm) Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2866CP	12	10	SV8,5-8

C10W (Torpedo 38mm) Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2854CP	12	10	SV8,5-8

T2W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2913CP	12	4	BA9s

T4W Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2929CP	12	4	BA9s

T4W BlueVision



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2929BVB2	12	4	BA9s

BAX 8,3s/1,35 Black Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
BAX-12597-CI-BK	12	1,2	BAX8,3s/1,35 black

BAX 8,5d/2 Black Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2597CP	12	1,2	BAX8,5d/2 black

BAX 8,5d/2y green Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2598CP	12	2	BAX8,5d/2 y-green

BAX 8,5d/1,5 Blue Standard



Referencia de Pedido	V	W	Casquillo
I2600CP	12	1,2	BAX8,5s/1,5 blue

X-treme Ultinon LED

Farol de Niebla en LED

100 años de alumbrado para el automóvil
Farol de Niebla en Led

La nueva lámpara de faros de niebla LED de PHILIPS es la lámpara soñada para los conductores. Esta lámpara combina 12 años de vida y un poder de iluminación de 45% más que las lámparas comunes, para una mejor visibilidad. Además proyecta un bello haz de luz super blanca de 6.000 K, dejando su vehículo aún más elegante y moderno. Con la nueva lámpara LED para los faros de niebla, se vehículo mostrará una perfecta combinación de colores entre las luz principal y la luz de niebla, incluso si usa lámparas super blancas, LED o xenón.



X-treme Ultinon LED Diseño Optimizado

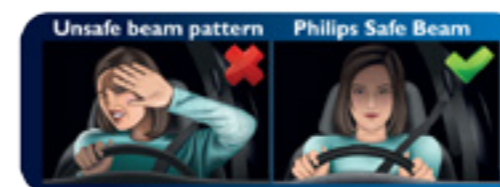


Diseño optimizado para mayor durabilidad

Es compatible con el 80% de las luces de niebla.

- La caja contiene un par de lámparas.
- Temperatura de Color 6.000K(Super Blanco)
- No deslumbra la visión de los demás conductores.
- 3 años de garantía.
- Combina con luces de xenón o Cristal Vision.

Haz de Luz más seguro.



Haz de luz más seguro
No deslumbra la visión de los demás.

Comparación



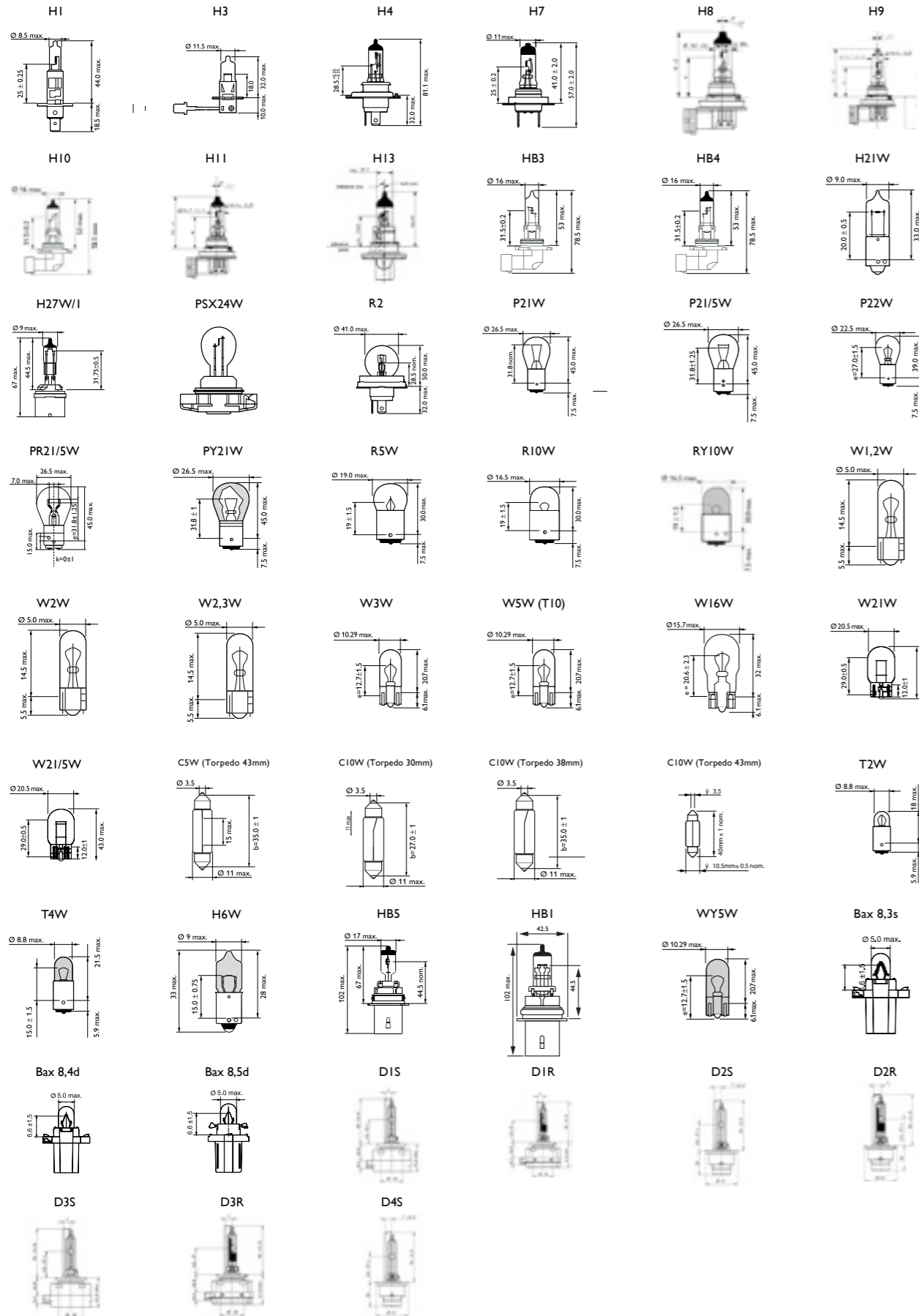
Combina con el color del faro principal.

Garantía	Vida útil	°Kelvin	Garantía	Nombre de mercado
3 años	12 años	12V	6.000°K	Faros de Niebla LED

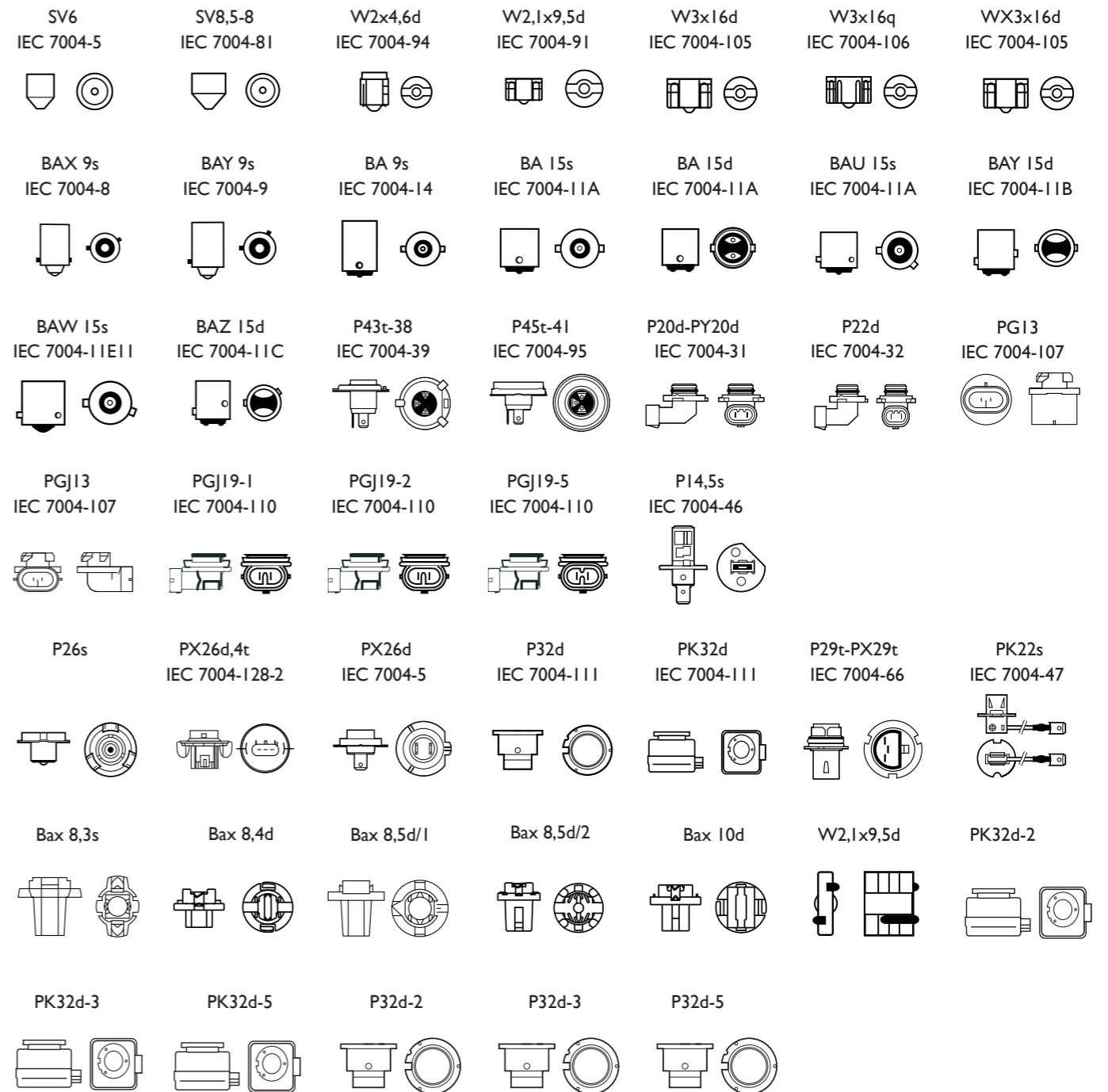
- Intensa luz blanca
- Hasta un 45% más de luz en la carretera comparado con las lámparas originales del vehículo
- Haz de luz más seguro no deslumbra la visión de los demás conductores.
- 12 años de vida útil
- 3 años de garantía
- Air Flux – Optimizado diseño térmico para una mayor durabilidad.



Ilustraciones técnicas Lámparas



Ilustraciones técnicas Casquillos





Embalaje

El embalaje combina la sencillez, robustez y facilidad de uso, respondiendo así a las necesidades de los consumidores de hoy día. El embalaje de nuestros productos está diseñado para llamar la atención de sus clientes hacia las diferentes soluciones que proponemos. También le ayuda a usted a identificar rápidamente los productos.



Referencias de Pedido Philips

Todos nuestros productos de iluminación para automoción se pueden pedir utilizando la entrada de pedidos de Philips. Con la entrada de pedidos de Philips puede identificar el tipo de lámpara, la gama de productos y el tipo de embalaje.

Ejemplo: I2972XVB1, H7 X-tremeVision, blíster único



1 Tipo de lámpara

Philips ha designado cada tipo de lámpara con un número único.

- Todas las lámparas de 12V empiezan por I2 (por ejemplo, I2972 para H7 12V)
- Todas las lámparas de 24V empiezan por I3 (por ejemplo, I3972 para H7 24V)

2 Tipo de gama

La mayoría de los tipos de lámpara están disponibles en diferentes rendimientos o diseños, indicados mediante su tipo de gama que también está vinculado a determinado código de color (PR – Vision, naranja; VP-VisionPlus - rojo oscuro, etc.).

BlueVision	Tipo de gama BV
CrystalVision	Tipo de gama CV
DiamondVision	Tipo de gama DV
Rally	Tipo de gama RA
Vision	Tipo de gama PR
VisionPlus	Tipo de gama VP
X-tremeVision	Tipo de gama XV
ColorVision	Tipo de gama CVP
Standard	

3 Tipo de embalaje



Embalaje comercial

Material cartón
Contenido 1 lámpara
Contenido 10 lámparas
Tipo de embalaje C1/CP



Blíster único

Material cartón/plástico
Contenido 1 lámpara
Tipo de embalaje B1



Blíster doble

Material cartón/plástico
Contenido 2 lámparas
Tipo de embalaje B2



Embalaje especial

Material plástico
Contenido S2 2 lámparas
Contenido SM 4 lámparas
(2 lámparas de faro, 2 lámparas de posición)
Tipo de embalaje S2/SM

Embalaje Especial

El innovador diseño de Philips al servicio del cliente.
SET contiene 2 lámparas.



Embalaje Blister

Blister con colores para diferenciar gamas, en caso de lámparas halógenas contiene una unidad en señalización contiene 2 lámparas.



Caja Comercial

Las cajas comerciales de Philips están pensadas para los profesionales y diseñadas para su fácil almacenaje, identificación y manejo.





Acesse www.philips.com.br/auto
e descubra a loja mais próxima de sua região.

SPOT - Serviço Philips de Orientação Técnica
Fone: 0800 979 19 25
Especificações e informações técnicas
estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

FAÇA REVISÕES EM SEU VEÍCULO REGULARMENTE.