

PHILIPS

Lámparas para auto



Iluminación

para autos 12V

Seguridad que usted puede **ver!**

Nuestra avanzada tecnología de iluminación está a la **vanguardia** de la iluminación del automóvil hace más de 100 años.

Como uno de los **principales proveedores** de lámparas y productos de iluminación para la industria automotriz y para el sector del mercado de reposición, combinamos **innovaciones** técnicas con una preocupación genuina con la **seguridad** y **confort** en el tráfico.

Por eso, nuestros productos de iluminación de automóviles son hoy **la elección** de muchos consumidores y grandes fabricantes de automóviles.

Nuestra **misión** es presentar **productos innovadores** que mejoren constantemente la **seguridad vial** y aumenten la **productividad de los talleres** y auto-eléctricas.

Nuestros productos están diseñados para ejecutar de **forma eficiente** y **duradera** para la continua y **plena satisfacción** del cliente.

Muchos garages y talleres ya aprecian nuestras lámparas de inspección LED por el **excelente rendimiento** y **robustez** de la luz.

Iluminación de alta calidad realmente hace **diferencia**. Esta es la **seguridad** que usted puede **ver!**



Alto nivel de calidad



Calidad de un equipo original de fábrica

Estamos empeñados en producir los **mejores productos** y servicios del segmento de iluminación automotriz, tanto para el mercado de equipos originales (OEM) como para el mercado de reposición.

Nuestros productos se fabrican a partir de **materiales de alta calidad** y probados de acuerdo con las especificaciones más estrictas para maximizar la seguridad y el **comfort** de conducir de nuestros clientes.

- Somos la **elección** de los principales fabricantes de automóviles
- Nuestra iluminación equipa **un coche de cada dos** en Europa y uno de cada tres en el mundo
- Procesos de fabricación que **exceden** los **requisitos** actuales de la industria



Vidrio de cuarzo Philips con tecnología anti-UV para un excelente rendimiento de iluminación

Todas nuestras lámparas halógenas y xenón se fabrican con cristal de cuarzo anti-UV de alta calidad

- **Luz más poderosa**

El vidrio de cuarzo de alta resistencia permite una presión mayor dentro de la lámpara y así generar una luz más poderosa.

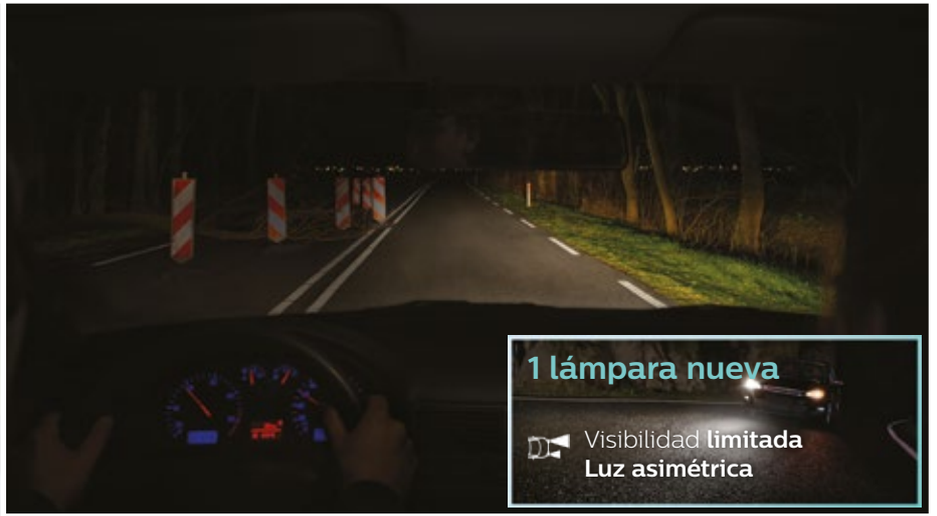
- **Mejor resistencia**

Las lámparas de cristal de cuarzo Philips (filamento a 2650 ° C y vidrio a 800 ° C) son capaces de resistir a graves variaciones térmicas.

- **Protección óptima contra los rayos ultravioleta**

Todas las lámparas Philips de cristal de cuarzo también ofrecen un escudo UV para proteger las modernas ópticas de plástico de los perjudiciales rayos ultravioleta.





1 lámpara nueva

Visibilidad limitada
Luz asimétrica

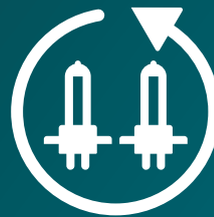


2 nuevas lámparas

Excelente visibilidad
Mejor tiempo de reacción

Cambie las lámparas en pares

Eficiencia para usted,
seguridad para sus clientes



Las investigaciones muestran que la luz tiene un papel increíblemente importante en la seguridad vial. Es también la única característica de seguridad "activa" en un vehículo que ayuda a prevenir accidentes. Cambio de las lámparas de los faros en pares: un acto pequeño, rápido y fácil y que ofrece un gran efecto en sus clientes

innovation  you



Seguridad que usted puede ver
www.philips.com/changeinpairs

PHILIPS

Introducción

Seguridad que usted puede ver	2
Alto nivel de calidad	3



Halógenas

6

X-tremeVision	10
VisionPlus	10
Vision	11
Rally	12
DiamondVision	12
CrystalVision	13
BlueVision	14
ColorVision	14
LongLife EcoVision	15
Standard	15



Xenon

30

¿Qué lámpara **Xenon** necesita?

Xenon Vision	35
Xenon X-tremeVision	35
Xenon WhiteVision	36



LED

39

Iluminación Automotriz en LED

LED Ultinon para faro alto/bajo y antiniebla	40
¿Qué lámpara de LED necesita?	41
Ultinon LED	42
CANbus adapter	43



¿Qué lámpara/**LED** para qué función?

16

Linternas profesionales

46

EcoPro	47
Penlight	49
Head Lamp	50
Cable Lamps	50
Projector	51
Recargables	52
Color Match Lamp	55



Dibujos técnicos de las lámparas

57

Dibujos técnicos de las Bases

59

Halógenas





Nuestras lámparas halógenas 12V son usadas por la mayoría de las montadoras de vehículos

Luz Automotriz

Philips es el líder mundial en la fabricación de iluminación de automóviles y es reconocida por sus innovaciones tecnológicas, utilizando siempre materiales de alta calidad en sus productos.

El compromiso de Philips de proporcionar el más alto nivel de calidad la hace el proveedor preferido por las mayores automotrices de vehículos de todo el mundo. La línea de iluminación automotriz de 12V es la familia de soluciones de iluminación diseñada para satisfacer todas las necesidades, estilos de vida, es decir, todos los consumidores.

¿Qué lámpara necesita?



Más luz

Hasta un 130% más luminosidad



X-tremeVision



Rendimiento



Disponible para los tipos: H1, H4, H7, H11, HB3 y HB4

Hasta un 60% más luminosidad



VisionPlus



Rendimiento



Disponible para los tipos: H1, H4 y H7

Hasta un 30% más luminosidad



Vision



Rendimiento



Disponible para los tipos: H1, H3, H4, H7, H11, HB3 y HB4

Máxima emisión de luz



Rally



Rendimiento



Disponible para los tipos: H1, H3, H4 y H7

Más estilo

Hasta 5000k



Diamond Vision



Rendimiento



Disponible para los tipos: H1, H3, H4, H7, H11, HB3 y HB4

Imágenes meramente ilustrativas / * La temperatura de color difiere por tipo, indicación referente al tipo H4. /

** Tiempo de vida difiere por tipo, indicación referente al tipo H7.

Hasta 4300k



CrystalVision



Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida

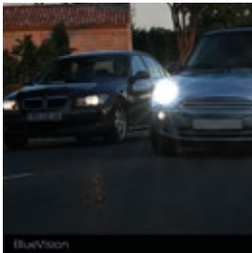


Disponible para los tipos:
H1, H3, H4, H7, H11, HB3,
HB4

Hasta 3700k



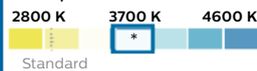
BlueVision



Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



Disponible para los tipos:
H1, H3, H4, H7, H8, HB3,
HB4, H27/2 y PSX24W

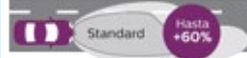
Añada un
toque
de color



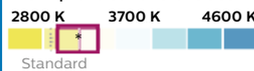
ColorVision



Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



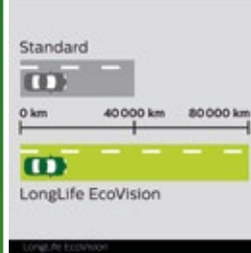
Disponible para los tipos:
H4, H7 (Azul, verde,
amarillo y morado)

Mayor
durabilidad

Mayor
durabilidad,
menos
reemplazos



**LongLife
EcoVision**



Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



Disponible para los tipos:
H1, H3, H4, H7 y H11

Original
de fábrica

Calidad
original
de fábrica



Standard



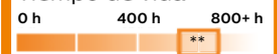
Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



Disponible para
todos los tipos

Más seguridad

X-tremeVision

Máximo rendimiento, máxima visibilidad.

· Hasta un 130% más luminosidad

La lámpara de coche X-tremeVision tiene la mejor luminosidad que usted puede encontrar. Se destaca entre todas las lámparas el coche, ya que aumenta la visibilidad del conductor y aumenta la seguridad en el tráfico. Sin necesidad de adaptación eléctrica, ofrece hasta un 130% más de luminosidad en los modelos H1, H4 y H7. Así usted consigue ver más lejos, reaccionar más rápidamente y anticiparse a cualquier peligro al frente y hasta un 100% más en los modelos HB3, HB4 y H11.



X-tremeVision proyecta hasta 130% más luminosidad en la carretera, para su máxima seguridad y visibilidad.



Más seguridad

VisionPlus

60% más luminosidad

Philips VisionPlus produce un 60% más luminosidad*, 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.



60% más luminosidad

disponible en:





Más seguridad

Vision

30% más visibilidad.

Con 30% más de luz en comparación con una lámpara estándar, 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.



H1



H3



H4



H7



H11



HB3



HB4



30% más luminosidad



Más luz

Rally

Maxima emission de luz

La gama Rally ofrece salida de luz máxima para la conducción en condiciones extremas. Desarrollado para uso fuera de carretera, la cartera Rally le da una iluminación perfecta para hacer frente a cualquier clima o condición de la carretera con un producto Philips fiable.



H1



H3



H4



H7



Máxima potencia



Más luz

DiamondVision

Efeito xenon con luz azul de hasta 5000K

La gama DiamondVision de hasta 5.000K es la opción perfecta para aquellos que quieren una representación visual diferenciada en faros de los coches, que ofrece un rendimiento óptimo azul y más luz en la emisión de luz.



H1



H3



H4



H7



H11



HB3



HB4



Luz blanca azulada con hasta 5.000K

Más estilo

CrystalVision

Efecto xenón

Debido a que proporciona hasta 4.300K de luz blanca brillante 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.



Efecto xénon con luz blanca hasta 4.300K



H1



H3



H4



H7



H11



HB3



HB4



Más estilo

BlueVision

Luz blanca neutra con una temperatura de hasta 3700K. 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.



Más estilo

ColorVision

Añada un toque de color.

La línea de lámparas automotrices ColorVision añade un toque de color al faro de tu coche. Ahora podrás elegir entre azul, verde, amarillo y morado.

Puedes combinar el faro con el color del coche, con tu equipo de fútbol, con tu color preferido o con el que más te imaginas. Con las lámparas ColorVision su faro queda coloreado, pero el haz de luz continúa blanco y con un 60% más luz que las lámparas convencionales.



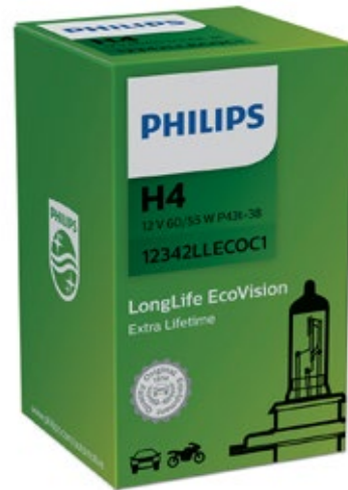
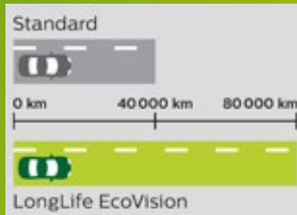
Mayor durabilidad

LongLife EcoVision

Mayor durabilidad,
menos reemplazos

- Se hace manejar un promedio de 80.000 kilómetros sin la necesidad de cambio.
- Diseño de filamentos de alta calidad para reducir el desgaste.
- Reducción del impacto medioambiental.
- Costo total más económico compensado por una menor frecuencia de cambio de la lámpara.
- Hasta 3.000 horas de vida útil*

Cansado de cambiar sus bombillas de los faros todo el tiempo? Con vida útil más larga, LongLife EcoVision Philips es una opción práctica y económica para los conductores que buscan reducir al mínimo el trabajo y el costo en el mantenimiento de sus vehículos.



disponible en:



H1



H3



H4



H7



H11

Imágenes meramente ilustrativas.

*Tiempo de vida difiere por tipo, indicación referente al tipo H7.

Más
seguridad

Standard

Calidad original
de fábrica.

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



Utilizan vidrio de cuarzo UV para aumentar su rendimiento.

Utilizan vidrio de cuarzo UV que ofrece más protección a los faros y mayor resistencia a las altas temperaturas, reduciendo considerablemente el riesgo de explosión.



R2



H1



H3



H4



H5



H7



H8



H9



H10



H16



HB1



H27W/1



H27W/2



PSX24W



HB5



HIR2



P13W

¿Qué lámpara necesita?



Luz alta/baja y auxiliar

R2 12620	H1 12258	H3 12336	H4 12342	H4 FIT 12569	H5 12596	H7 12972	H8 12360	H9 12361	H10 9145	H11 12362	H16 12366	H27W/1 12059	H27W/2 12060	HB1 9004	HB3 9005	HB4 9006	HB5 9007	HIR2 9012	PSX24W 12276
-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-----------------

VERSIÓN

H1 LED 11258	H4 LED 11342	H7 LED 11972
HB3/ HB4 LED 11005	LED FOG 11366	

Luz de giro delantero

P21W 12498	P22 12403	PY21W 12496	RY10W 12093	HY21W 12146	H21 12356	W21W 12065	W16W 12067	W5W 12961	WY5W 12396
---------------	--------------	----------------	----------------	----------------	--------------	---------------	---------------	--------------	---------------

VERSIÓN

LED T10 11961	LED P21 WHITE 11498
Reemplaza 12961	Reemplaza 12498

Luz de tablero

W1.2W 12516	W2.2W 12960	W3W 12256	W5W 12961	BAX 12597	BAX 12598CP	BAX 12600CP	BAX 12603CP
----------------	----------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------------	----------------

VERSIÓN

LED T10 11961
Reemplaza 12961



Luz de giro lateral

W5W 12961	WY5W 12396	WY21W 12071
--------------	---------------	----------------

VERSIÓN

LED T10 11961
Reemplaza 12961

Iluminación interior

W5W 12961	R10W 12814	C5W 12844	C10W 12854	C10W 12866	H6W 12036
--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	--------------

VERSIÓN

Versión LED: 11961	Versión LED: 11860	Versión LED: 11854	Versión LED: 11864
Reemplaza 12961	Reemplaza 12860	Reemplaza 12854 (38mm)	Reemplaza 12866

Luz delanteras de posición

W21/5W 12066	W2.2W 12960	W2.3W 12061	W3W 12256	W5W 12961	T2W 12913	T4W 12929	R5W 12821	H6W 12036
-----------------	----------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

VERSIÓN

LED T10 11961
Reemplaza 12961

Luz del maletero

R5W 12821	C5W 12844	C10W 12854	C10W 12866
LED 30mm 11860 Reemplaza 12860	LED 38mm 11854 Reemplaza 12854	LED 43mm 11864 Reemplaza 12866	

Luz de giro trasera

H21W 12356	P22 12403	P21W 12498	PR21W 12088	PY21W 12496	W16W 12067	W21W 12065	R10W 12814	RY10W 12093	PCY16W 12271
LED PY21 11498 Reemplaza 12496									

Luz de freno (Break light)

W21W 12065	R10W 12814	W3W 12256	W5W 12961	W2.3W 12061	W16W 12067	BAX 12597
LED T10 11961 Reemplaza 12961						

Luz de marcha atrás

P21W 12498	P22 12403	H21W 12356	W16W 12067	W21W 12065	R10W 12814	PSX24W 12276
LED P21 WHITE 11498 Reemplaza 12498						



Luz de guantera

W5W 12961	C5W 12844	C10W 12854	R5W 12821
LED T10 11961 Reemplaza 12961	LED 30mm 11860 Reemplaza 12860	LED 38mm 11854 Reemplaza 12854	

Luz de posición trasera

T4W 12929	P21/5W 12499	PR21W 12088	R5 W 12821	R10W 12814	H6W 12036	W21/5W 12066
LED W 21/5 11066 Reemplaza 12066	LED P21/5 11499 Reemplaza 12499					

Luz de patente

R5W 12821	W3W 12256	W5W 12961	C5W 12844	C10W 12866	R10W 12814
LED T10 11961 Reemplaza 12961	LED 30mm 11860 Reemplaza 12860	LED 38mm 11854 Reemplaza 12854	LED 43mm 11864 Reemplaza 12866		

Antiniebla

P21W 12498	H21W 12356	W16W 12067
LED P21 WHITE 11498 Reemplaza 12498		

Luz de freno

W21/5W 12066	P21/5W 12499	P21W 12498	PR21W 12088	P22 12403	H21 12356	PR21/5W 12495	W16W 12067	W21W 12065
LED P21 RED 11498 Reemplaza 12498	LED P21/5 11499 Reemplaza 12499	LED W21/5 11066 Reemplaza 12066						

H1

BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258BV+B1	12V	55W	P14,5s	82143030	B1	10

H1

CrystalVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258CVSM	12V	55W	P14,5s	48971528	SM	5

H1

DiamondVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258DVS2	12V	55W	P14,5s	69742428	S2	10

H1

LongLife EcoVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258LLECO1	12V	55W	P14,5s	36187230	C1	10

H1

LongLife EcoVision (B1)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258LLECOB1	12V	55W	P14,5s	36196430	B1	10

H1

Rally



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12454RAC1	12V	100W	P14,5s	69639730	C1	10

H1

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258C1	12V	55W	P14,5s	47799660	C1	100

H1

Vision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258PRB1	12V	55W	P14,5s	47516930	B1	10

H1

VisionPlus



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258VPS2	12V	55W	P14,5s	36322728	S2	10

H1

VisionPlus



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258VPB1	12V	55W	P14,5s	36320330	B1	10

H1 X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12258XV+S2	12V	55W	P14,5s	37166628	S2	10

H3 BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12336BV+B1	12V	55W	PK22s	69530730	B1	10

H3 CrystalVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12336CVSM	12V	55W	PK22s	49055128	SM	5

H3 DiamondVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12336DVS2	12V	55W	PK22s	69745528	S2	10

H3 LongLife EcoVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12336LLECO1	12V	55W	PK22s	77704130	C1	10

H3 Rally



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12455RAC1	12V	100W	PK22s	47898630	C1	10

H3 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12336C1	12V	55W	PK22s	77843760	C1	100

H3 Vision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12336PRB1	12V	55W	PK22s	69561130	B1	10

H4 BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342BVB1	12V	60/55W	P43t-38	87725330	B1	10

H4 ColorVision Blue



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342CVPBS2	12V	60/55W	P43t-38	36793528	S2	10

H4**ColorVision Green**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342CVPGS2	12V	60/55W	P43t-38	36787428	S2	10

H4**ColorVision Yellow**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342CVPYS2	12V	60/55W	P43t-38	36789828	S2	10

H4**ColorVision Purple**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342CVPPS2	12V	60/55W	P43t-38	36791128	S2	10

H4**CrystalVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342CVSM	12V	60/55W	P43t-38	49891428	SM	5

H4**DiamondVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342DVS2	12V	60/55W	P43t-38	69573428	S2	10

H4**LongLife EcoVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342LLECO1	12V	60/55W	P43t-38	36189630	C1	10

H4**LongLife EcoVision (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342LLECOB1	12V	60/55W	P43t-38	36198830	B1	10

H4**Rally**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12569RAC1	12V	100/90W	P43t-38	40177930	C1	10

H4**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342C1	12V	60/55W	P43t-38	77470560	C1	100

H4**Vision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342PRB1	12V	60/55W	P43t-38	47480330	B1	10

H4 VisionPlus



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342VPB1	12V	60/55W	P43t-38	39934930	B1	10

H4 VisionPlus



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342VPS2	12V	60/55W	P43t-38	39925728	S2	10

H4 X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342XV+S2	12V	60/55W	P43t-38	22109428	S2	10

H4 X-tremeVision (B1)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12342XV+B1	12V	60/55W	P43t-38	22107030	B1	10

H5 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12596(H5)C1	12V	60/55W	P45t-41	51226630	C1	10

H7 BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972BVB1	12V	55W	PX26d	82145430	B1	10

H7 ColorVision Blue



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972CVPBS2	12V	55W	PX26d	37135228	S2	10

H7 ColorVision Green



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972CVPGS2	12V	55W	PX26d	37146828	S2	10

H7 ColorVision Purple



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972CVPPS2	12V	55W	PX26d	37137628	S2	10

H7 ColorVision Yellow



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972CVPYS2	12V	55W	PX26d	37147528	S2	10

H7**CrystalVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972CVSM	12V	55W	PX26d	48983828	SM	5

H7**DiamondVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972DVS2	12V	55W	PX26d	69747928	S2	10

H7**LongLife EcoVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972LLECO1	12V	55W	PX26d	36192630	C1	10

H7**LongLife EcoVision (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972LLECOB1	12V	55W	PX26d	36200830	B1	10

H7**Rally**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12035RAC1	12V	80W	PX26d	47208330	C1	10

H7**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972C1	12V	55W	PX26d	87987560	C1	100

H7**Vision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972PRB1	12V	55W	PX26d	40607130	B1	10

H7**VisionPlus**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972VPB1	12V	55W	PX26d	39936330	B1	10

H7**VisionPlus**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972VPS2	12V	55W	PX26d	39938728	S2	10

H7**X-tremeVision**<http://www.anvisa.gov.br/via-jante/>

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972XV+S2	12V	55W	PX26d	37170328	S2	10

H7**X-tremeVision (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12972XV+B1	12V	55W	PX26d	37168030	B1	10

H8**BlueVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12360BV+B1	12V	35W	PGJ19-1	37568830	B1	10

H8**Standard (C1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12360C1	12V	35W	PGJ19-1	47582430	C1	10

H8**Standard (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12360B1	12V	35W	PGJ19-1	82416530	B1	10

H9**Standard (C1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12361C1	12V	65W	PGJ19-5	47584830	C1	10

H9**Standard (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12361B1	12V	65W	PGJ19-5	36308130	B1	10

H10**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9145C1	12V	45W	PY20d	52974530	C1	10

H11**CrystalVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362CVSM	12V	55W	PGJ19-2	52646128	SM	5

H11**DiamondVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362DVS2	12V	55W	PGJ19-2	36045528	S2	10

H11**LongLife Ecovision (C1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362LLECO1	12V	55W	PGJ19-2	36194030	C1	10

H11**LongerLife Ecovision (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362LLECOB1	12V	55W	PGJ19-2	36310430	B1	10

H11**Vision (C1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362PRC1	12V	55W	PGJ19-2	36430930	C1	10

H11**Vision (B1)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362PRB1	12V	55W	PGJ19-2	36428630	B1	10

H11**X-tremeVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12362XVS2	12V	55W	PGJ19-2	369008328	S2	10

H16**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12366C1	12V	19W	PGJ19-3	36856730	C1	10

H27W/1**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12059C1	12V	27W	PG13	52854030	C1	10

H27W/2**BlueVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12060BVB1	12V	27W	PGJ13	37570130	B1	10

H27W/2**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12060C1	12V	27W	PGJ13	52857130	C1	10

HB1**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9004C1	12V	65/45W	P29t	47074430	C1	10

HB3**BlueVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9005BVB1	12V	60W	P20d	53092630	B1	10

HB3

CrystalVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9005CVB1	12V	60W	P20d	53299930	B1	10

HB3

DiamondVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9005DVS2	12V	60W	P20d	53246328	S2	10

HB3

Vision (C1)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9005PRC1	12V	60W	P20d	24689930	C1	10

HB3

Vision (B1)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9005PRB1	12V	60W	P20d	24724730	B1	10

HB3

X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9005XVS2	12V	60W	P20d	35598728	S2	10

HB4

BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9006BVB1	12V	51W	P22d	53094030	B1	10

HB4

CrystalVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9006CVB1	12V	51W	P22d	53301930	B1	10

HB4

DiamondVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9006DVS2	12V	51W	P22d	53248728	S2	10

HB4

Vision (B1)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9006PRB1	12V	51W	P22d	24726130	B1	10

HB4

Vision (C1)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9006PRC1	12V	51W	P22d	24687530	C1	10

HB4

X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9006XVS2	12V	51W	P22d	35600728	S2	10

HB5

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9007C1	12v	65/55W	PX29t	24550230	C1	10

HIR2

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
9012C1	12V	55W	PX22d	47730	C1	10

Bax 8,3s/1,35 black

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12597CP	12V	1.2W	BAX 8,3s/1,35 black	48365228	CP	50

Bax 8,3s/1,35 black

Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12597CP	12V	1.2W	BAX 8,3s/1,35 black	53018530	B2	20

Bax 8,5d/1,5 blue

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12603CP	12V	1.2W	BAX 8,5d/1,5 blue	48399728	CP	50

Bax 8,5d/2 black

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12598CP	12V	1.2W	BAX8,5d/2 black	48387428	CP	50

Bax 8,5d/2 black

Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12598B2	12V	1.2W	BAX8,5d/2 black	40588330	B2	20

Bax 8,5d/2 green

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12600CP	12V	2W	BAX8,5d/2 y-green	48393528	CP	50

C5W

Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12844CP	12V	5W	SV8,5	48156673	CP	200

C5W Standard (B2) 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12844B2	12V	5W	SV8,5	5551430	B2	20

C10W Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12854CP	12V	10W	SV8,5	48248828	CP	50

Festoon T10,5x43 Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12866CP	12V	10W	SV8,5	48794073	CP	50

Festoon T10,5x43 Standard (B2) 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12866B2	12V	10W	SV8,5	5552130	B2	20

H21W Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12356CP	12V	21W	BAY9s	87989928	CP	50

HY21W Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12146CP	12V	21W	BAW9s	35244328	CP	50

H6W Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12036CP	12V	6W	BAX9s	87603428	CP	50

P21/5W Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12499CP	12V	21/5W	BAY15d	48159773	CP	200

P21/5W Standard (B2) 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12499B2	12V	21/5W	BAY15d	5545330	B2	20

P21W Standard 



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12498CP	12V	21W	BA15s	49078073	CP	200



P21W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12498B2	12V	21W	BA15s	5549130	B2	20



PR21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12088CP	12V	21W	BAW15S	48531128	CP	50



PR21/5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12495CP	12V	21/5W	BAW15d	48873228	CP	50



PCY16W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12271AC1	12V	16W	PU20d/2	38965430	C1	10



P13W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
112277C1	12V	13W	PG18.5d-1	69672130	C1	10



PSX24W BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12276BVB1	12V	24W	PG20/7	39299930	B1	10



PSX24W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12276C1	12V	24W	PG20/7	69676930	C1	10



Hiper LCP HTR Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12197HTRC1	12V	24W	HPSL 2A	39621830	C1	10



PY21W SilverVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12496SVB2	12V	21W	BAU15s	31117730	B2	20



PY21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12496NACP	12V	21W	BAU15s	52534173	CP	200



PY21W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12496NAB2	12V	21W	BAU15s	52372930	B2	20



R10W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12814CP	12V	10W	BA15s	48341673	CP	200



R10W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12814B2	12V	10W	BA15s	5547730	B2	200



RY10W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12093NACP	12V	10W	BAU15s	48362128	CP	50



R2 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12620C1	12V	45/40W	P45t-41	40085730	C1	10



R5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12821CP	12V	5W	BA15s	48269373	CP	200



Stop P22 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12403CP	12V	15W	BA15s	87929573	CP	200



T2W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12913CP	12V	2W	BA9s	21997828	CP	50



T4W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12929CP	12V	4W	BA9s	21979473	CP	200



T4W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12929B2	12V	4W	BA9s	5550730	B2	20



W1,2W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12516CP	12V	1.2W	W2x4,6d	48153573	CP	200



W1,2W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12516B2	12V	1.2W	W2x4,6d	5554530	B2	20

W16W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12067CP	12V	16W	W2,1x9,5d	48272328	CP	50

W2,2W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12960CP	12V	2.2W	W2,1x9,5d	48150428	CP	50

W2,3W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12061CP	12V	2.3W	W2x4,6d	48330028	CP	50

W21/5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12066CP	12V	21/5W	W3x16q	47138328	CP	50

W21/5W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12066B2	12V	21/5W	W3x16q	69739130	B2	20

W21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12065CP	12V	21W	W3x16d	47135228	CP	50

W21W Standard (B2)



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12065B2	12V	21W	W3x16d	70146330	B2	20

W3W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12256CP	12V	3W	W2,1x9,5d	48144328	CP	50

W3W**Standard (B2)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12256B2	12V	3W	W2,1x9,5d	52410830	B2	20

W5W**BlueVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12961BVB2	12V	5W	W2,1x9,5d	31029330	B2	20

W5W**LongLife EcoVision**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12961LLECOB2	12V	5W	W2,1x9,5d	38204430	B2	20

W5W**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12961CP	12V	5W	W2,1x9,5d	49090273	CP	200

W5W**Standard (B2)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12961B2	12V	5W	W2,1x9,5d	40421330	B2	20

WY5W**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12396NACP	12V	5W	W2,1x9,5d	53002428	CP	50

WY5W**Standard (B2)**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12396NAB2	12V	5W	W2,1x9,5d	40058130	B2	20

WY21W**Standard**

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12071B2	12V	21W	W3x16d	69741430	B2	20

Xenon





Nuestra iluminación de xenón se utiliza por los principales fabricantes de automóviles

Xenon

Soluciones automotrices

Nuestra línea de Xenon produce aún más luz para satisfacer a los más exigentes conductores, manteniendo el alto estándar de calidad del equipo original y con un rendimiento **superior**.

www.philips.com/auto



¿Qué lámpara necesita?

Más seguridad

Ideal como repuesto



Vision



Xenon Vision

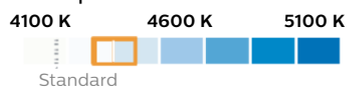


Standard

Rendimiento



Temperatura de color



Disponible para los tipos: D1R; D1S; D2R; D2S; D3R; D3S; D4R; D4S y D5S

Hasta el 50% más de visión



X-tremeVision



Xenon X-tremeVision

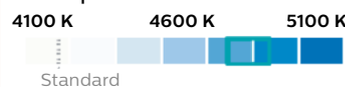


Standard

Rendimiento



Temperatura de color



Disponible para los tipos: D1S; D2R y D2S

Más seguridad y estilo

La seguridad nunca ha sido tan atractiva



WhiteVision



Xenon WhiteVision

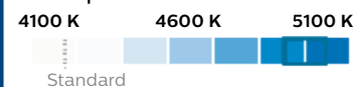


Standard

Rendimiento



Temperatura de color



Disponible para los tipos: D1S; D2R y D2S

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 4300 K*
- . La gama Xenon Vision de Philips es la mejor solución para sustituir una única lámpara quemada, 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



Standard



Xenon



Disponible en:



D1S



D1R



D2S



D2R



D3S



D3R



D4S

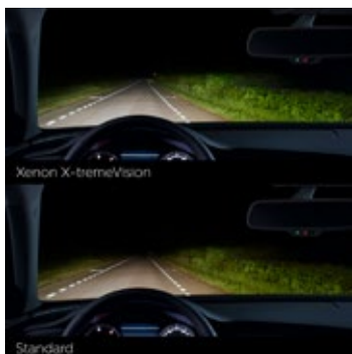
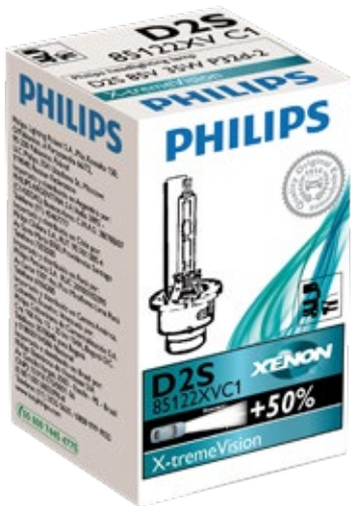


D4R



D5S

*Excepto tipo D5S que tiene 4200K



D1S



D2R



D2S

Seguridad

Xenon X-tremeVision

Hasta el 50% más de visión

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.

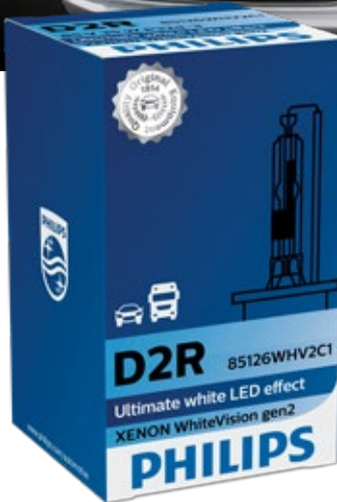
- . Máximo rendimiento
- . Hasta un 50% más de luz
- . Máxima seguridad y visibilidad
- . Diseñada para conductores exigentes
- . Tecnología de xenón de calidad de equipo original Philips

Más seguridad
y estilo

WhiteVision

La seguridad nunca ha
sido tan atractiva

Lámparas de xenón Philips WhiteVision crear un aspecto blanco intenso para su coche y mejorar su visibilidad, con un máximo de 5000 kelvin luz blanca en la carretera y 120% más de visibilidad. La elección perfecta para los faros de xenón que coincidan con el aspecto de luces LED.



D1S



D2R



D2S

Nuestra **solución proactiva** contra la **piratería** de las lámparas de Xenon



Lámparas de Xenón falsificadas se han vuelto cada vez más comunes en las ventas online y tradicionales. Estas lámparas falsas son imitaciones pobres con baja calidad. Comprar, vender o tener productos falsificados es ilegal.

Para proteger a nuestros clientes y consumidores de productos falsificados, creamos una solución utilizando tecnología exclusiva. El certificado de autenticidad de Philips está disponible en todos los nuevos envases de Xenon que puede comprar.

Utilizando el código de seguridad, así como otros elementos de seguridad, los profesionales podrán comprobar la autenticidad de los productos en una plataforma de Internet segura.

Los profesionales pueden también escanear el código QR e ir a la dirección www.philips.com/original

Philips está comprometida a ayudar y proteger a nuestros clientes de imitaciones pobres y de baja calidad, que pueden dañar el vehículo y aún lastimar a los pasajeros.

Garantía siempre que esté comprando productos originales Philips.

D1S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85415VIC1	85V	35W	PK32d-2	36473633	C1	2

D1S WhiteVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85415WHV2C1	85V	35W	PK32d-2	37725533	C1	2

D1S X-tremeVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85409XVC1	85V	35W	PK32d-2	36475033	C1	2

D1R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85409VIC1	85V	35W	PK32d-3	36475033	C1	2

D2S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85122VIC1	85V	35W	P32d-2	36477433	C1	2

D2S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85122VIS1	85V	35W	P32d-2	36491033	S1	2

D2S WhiteVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85122WHV2C1	85V	35W	P32d-2	37729333	C1	2

D2S X-tremeVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85122XVC1	85V	35W	P32d-2	36444633	C1	2

D2R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85126VIC1	85V	35W	P32d-3	36479833	C1	2

D2R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85126VIS1	85V	35W	P32d-3	36493433	S1	2

D2R WhiteVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85126WHV2C1	85V	35W	P32d-3	37733033	C1	2

D2RX-tremeVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
85126XVC1	85V	35W	P32d-3	36446033	C1	2

D3S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
42403VIC1	42V	35W	PK32d-5	36481133	C1	2

D3R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
42306VIC1	42V	35W	PK32d-6	36483533	C1	2

D4S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
42402VIC1	42V	35W	P32d-5	36485933	C1	2

D4R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
42406VIC1	42V	35W	P32d-6	36487333	C1	2

D5S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
12410C1	12V	25W	PK32d-6	36981633	C1	2

LED



Iluminación automotriz en LED

La tecnología **LED Retrofit** de Philips abre las puertas de los beneficios del LED en el coche. Las lámparas LED retrofit tienen la misma base de las lámparas convencionales, sólo que en lugar del bulbo común tienen un LED de alta potencia. De esta forma, es muy fácil cambiar las lámparas de señalización y la luz interna por LED, sin la necesidad de adaptación eléctrica.

www.philips.com/auto

Led Ultinon para faro alto/ bajo y antiniebla



La modernidad del LED que combina
estilo, visibilidad y durabilidad

Hasta
6200 K



Conducir en la oscuridad es exigente, por lo que confía en sus faros. La visión delantera y periférica son importantes para mejorar su capacidad de conducción para una conducción más segura.

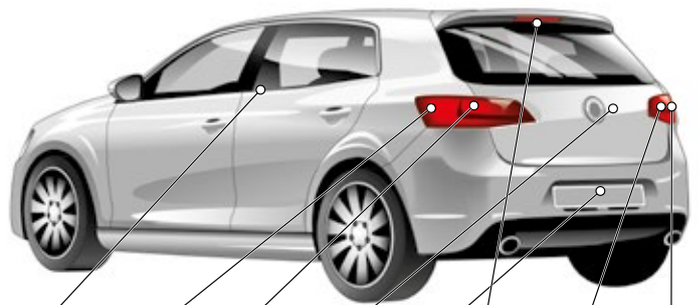
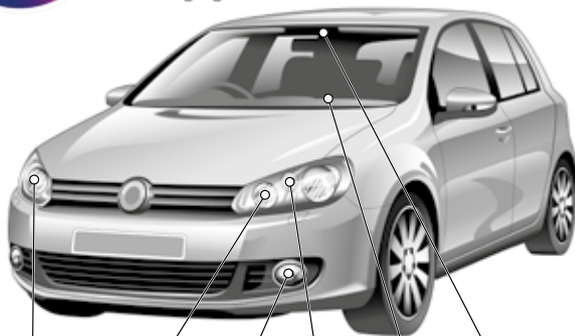
Con la tecnología SafeBeam, los faros Philips Ultinon LED para automóviles mejoran su visibilidad hasta en un 160%. Una vez que experimente este efecto similar a la luz del día, siempre preferirá el LED.

Cuanto más puede ver, mejor se desempeña, más rápido reacciona y más seguro está. Así que no deje que la oscuridad gane, elija Philips y comience a conducir de noche con mayor confianza y control.



*Es su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.

¿Qué lámpara de LED necesita?



- 
 Luz alta/ baja
- 
 Luz delanteras de posición
- 
 Luz antiniebla delantera
- 
 Luz de giro delantero
- 
 Luz de tablero
- 
 Luz Interna
- 
 Luz de guanteras
- 
 Luz de posición trasera
- 
 Luz antiniebla trasera
- 
 Luz del maletero
- 
 Luz de patente
- 
 Luz de freno
- 
 Luz de freno
- 
 Luz de marcha atrás

Línea LED Ultinon

 H4 LED	 LED-T10 6000 K [-W5W]	 LED-FOG [-H8/H11/H16]	 LED-AMBER [-PY21W]	 LED-T10 6000 K [-W5W]	 LED-T10 6000 K [-W5W]	 LED-T10 6000 K [-W5W]	 LED-AMBER [-PY21W]	 LED-RED [-P21W]	 LED-T10 6000 K [-W5W]	 LED-T10 6000 K [-W5W]	 LED-RED [-P21W]	 LED-WHITE [-P21W]
 H7 LED				 LED-FEST 30 mm	 LED-FEST 30 mm	 LED-FEST 30 mm					 LED-FEST 30 mm	 LED-RED [-P21W]
 H1 LED				 LED-FEST 38 mm	 LED-FEST 38 mm	 LED-FEST 38 mm					 LED-FEST 38 mm	
 HB3/HB4 LED				 LED-FEST 43 mm	 LED-FEST 43 mm	 LED-FEST 43 mm					 LED-FEST 43 mm	

Adaptador CanBus (canceller)

			Ya incluido para [PY21W]				Ya incluido para [PY21W]					
---	---	---	--------------------------	---	---	---	--------------------------	---	---	---	---	---

Tecnología Ultinon LED

lámparas de señalización y luz interna

- Luz brillante para vehículos más elegantes
- Productos ultra duraderos (8 años de vida útil)
- Accionamiento instantáneo
- Distribución uniforme de la luz para la visibilidad mejorada.
- Bajo consumo de energía

Luz roja



[≈P21W]:
11498ULRX2



[≈P21/5]:
11499ULRX2



[≈W21/5]:
11066ULRX2

Luz ambar



[≈PY21 LED]:
11498ULAX2
(Incluye
Cancellor)

Luz blanca



[≈T10]:
11961ULWX2



[≈P21]:
11498ULWX2



[≈Festoon
30mm]:
11860ULWX1



[≈Festoon
38mm]:
11854ULWX1



[≈Festoon
43mm]:
11864ULWX1



Faro alto, bajo y antiniebla LED

- Super Blanco: Temperatura de color de 6200K*
- + 160% más luminosidad
- Resistente a la vibración y el choque
- Resistente al agua y al polvo (IP65)**
- Tecnología Philips AirFlux y AirCool para eficaz disipación de calor
- Hasta 3.000 horas / 8 años de uso
- 3 años de garantía

Disponible en LED Ultinon:



[≈H1]

NUEVA



[≈H4]



[≈H7]



[≈HB3/ HB4]

NUEVA



FOG [≈H8/
H11/ H16]

*Excepto para el tipo [≈HB3/ HB4] que tiene 6000K

**Para los tipos [≈H4]; [≈HB3/ HB4] y Fog



Luz de marcha atrás

BLANCO

Luz brillante. Conducción elegante.

- Productos LED ultra duraderos (8 años de vida útil)

Disponible en LED Ultinon:



LED-WHITE
[≈P21W]

Disponible en:



Empaque X2



Luz delanteras de posición

6000K

Luz brillante. Conducción elegante.

- Productos LED ultra duraderos (8 años de vida útil)

Disponible en LED Ultinon:



LED-T10 6000K
[≈W5W]

Disponible en:



Empaque X2



Luz de freno y posición trasera

ROJO

Luz brillante. Conducción elegante.

- Productos LED ultra duraderos (8 años de vida útil)
- Accionamiento instantáneo al pisar el freno *

Disponible en LED Ultinon:



LED-RED
[≈P21W]



LED-RED
[≈P21/5W]



LED-T20-RED
[≈W21/5W]

Disponible en:



Empaque X2



Empaque X2

* Por ejemplo, con una velocidad de 100 Km / h, 4 décimas de segundo equivalen a 11 metros más de espacio para una maniobra segura (aproximadamente el 80% longitud de 2,5 coches)



Luz de giro delantero y trasero

Ambar

Luz brillante. Conducción elegante.

- Productos LED ultra duraderos (8 años de vida útil)
- Incluye el canceller (Smart CanBus) en el embalaje

Disponible en LED Ultinon:



LED-AMBER
[≈PY21W]

Disponible en:



Empaque X2



Luz de patente

6000K

Luz brillante. Conducción elegante.

- Productos LED ultra duraderos (8 años de vida útil)

Disponible en LED Ultinon:



LED-T10 6000K
[≈W5W]

Disponible en:



Empaque X2



LED-FEST
30 mm



LED-FEST
38 mm



LED-FEST
43 mm



Empaque X1



Luz interna: Tablero, maletero y guantera

6000K

Distribución uniforme de la luz para una visibilidad mejorada

- Simula la luz del día (6000K)
- Productos LED ultra duraderos (8 años de vida útil)

Disponible en LED Ultinon:



LED-T10 6000K
[≈W5W]

Disponible en:



Empaque X2



LED-FEST
30 mm



LED-FEST
38 mm



LED-FEST
43 mm



Empaque X1

Adaptador CanBus (cancellor)

Para una óptima integración con las lámparas LED

- Deshabilita el aviso de fallo de las bombillas.
- Fácil instalación, se conecta fácilmente a los faros.
- Compatible con la mayoría de los vehículos.
- Altamente resistente, no perjudica el rendimiento ni el sistema de gestión térmica del LED.



Disponible en:



Empaque X2

Imágenes meramente ilustrativas

*Lumileds no aceptará ninguna responsabilidad y / o penalidad, es su responsabilidad utilizar las lámparas de retroiluminación de acuerdo con los requisitos legales aplicables.



LED H1 - Luz Blanca 6200K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11258ULWX2	12	20	P14,5s	3042631	X2	12



LED H4 - Luz Blanca 6200K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11342ULWX2	12	15	P43t-38	39859531	X2	12



LED H7 - Luz Blanca 6200K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11972ULWX2	12	14	PX26d	39861831	X2	12



LED HB3/HB4 - Luz Blanca 6000K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11005ULX2	12	15	P20/22d	6034131	X2	12



LED FOG H8/H11/H16 - Luz blanca de 6200 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11366ULWX2	12	5	PGJ19-1/2/3	39863231	X2	12



P21 LED - Rojo intenso

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11498ULRX2	12	2,7	BA15s	05023630	X2	10



P21/5 LED - Rojo intenso

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11499ULRX2	12	2,7	BAY15d	05025030	X2	10



W21/5 LED - Rojo intenso

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11066ULRX2	12	2,7	W3x16q	05029830	X2	10



T10 LED - Luz blanca de 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11961ULWX2	12	0,6	W2.1X9.5D	05031130	X2	10



P21 LED - Luz blanca de 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11498ULWX2	12	1,95	BA15s	05035930	X2	10



Festoon 30mm LED - Luz blanca de 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11860ULWX1	12	0,6	SV8,5	05037330	X1	10



Festoon 38mm LED - Luz blanca de 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11854ULWX1	12	0,6	SV8,5	05039730	X1	10



Festoon 43mm LED - Luz blanca de 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11864ULWX1	12	0,6	SV8,5	05041030	X1	10



PY21 LED - Ámbar intenso

Código Comercial	V	W	Base	GOC	Empaque	Múltiplo
11498ULAX2	12	1,95	BAU15s	05073130	X2	10

LED



Nuestras linternas profesionales en LED se han desarrollado con un alto nivel de calidad.

Linternas Profesionales

La iluminación ideal para cada tipo de servicio

Las linternas de inspección profesionales en LED Philips se han desarrollado para **iluminar con excelencia** y **proporcionar visibilidad adecuada para las más diversas tareas**. El poder de la iluminación LED permite que los detalles sean percibidos con precisión, permitiéndole realizar todo tipo de tareas con eficiencia. Con una línea completa de linternas, Philips tiene la **herramienta adecuada para todo tipo de situaciones**, después de todo no importa cuán difícil sea la tarea, sino las herramientas que usted tiene a su disposición.

www.philips.com/auto

RC320B1

220 lm

EcoPro 20

Práctica lámpara de bolsillo para el uso diario

Luz de trabajo brillante

- Luz brillante suave (220 lúmenes/2 W) adecuada para el uso diario

Lámpara de bolsillo versátil

- Gancho giratorio de 360° para un uso manos libres
- La base giratoria de 180° te permite orientar la luz hacia donde la necesita
- Lámpara de bolsillo pequeña y práctica, perfecta para el uso diario
- Imán potente en la base giratoria para un uso manos libres

Práctica para el uso diario

- Recarga otros dispositivos con un puerto USB muy útil
- La batería recargable dura 3,5 horas por carga
- Carcasa robusta y resistente a impactos

La Philips EcoPro20 es una pequeña lámpara de trabajo recargable que cabe perfectamente en el bolsillo. Equipada con funciones manos libres, resulta perfecta para los trabajos de inspección rápida y el uso diario general y su iluminación te permitirá trabajar cómodamente.



RC420B1

300/100 lm

EcoPro 40

Lámpara de mano recargable

Luz brillante e intensa

- Foco (100 lúmenes/1 W) para iluminar áreas estrechas
- Luz potente (300 lúmenes/3 W) para realizar tareas diarias

Versátil para un uso manos libres

- 3 imanes para una cómoda iluminación manos libres
- Dos ganchos retráctiles para una cómoda iluminación manos libres

Batería recargable fiable

- La batería de litio recargable dura hasta 8 horas por carga

Práctica para el uso diario

- Carcasa robusta y resistente a impactos

Con una luz potente y brillante, y agarre antideslizante, ligero y versátil, la Philips EcoPro40 es una excelente lámpara de trabajo sin cable, para el uso diario. Cuenta también con un práctico foco que le permite ver incluso las esquinas más oscuras.



RC520C1

1000lm / 500lm

EcoPro 50

Luz para proyector
recargable portátil de
aluminio

Luz blanca brillante y potente

- La potente luz blanca (1000 lúmenes/10 W) ilumina un área amplia

Lámpara resistente para el uso diario

- Resistencia a impactos demostrada en pruebas de caída
- Resistente a las salpicaduras de agua

Ligera y fácil de usar

- Accesorio de montaje magnético para una iluminación manos libres
- Recarga otros dispositivos con un puerto USB muy útil
- El mango giratorio te permite colocar la luz para un uso manos libres

Batería recargable con indicador de duración de la batería

- El indicador muestra cuánto tiempo durará la batería
- La batería recargable dura hasta 6 horas por carga

Pequeña a la vez que potente, versátil y resistente, la luz de trabajo LED Philips EcoPro50 recargable proporciona la luz blanca brillante que necesita para iluminar amplias zonas oscuras. Disfrute de hasta 6 horas de uso continuo antes de tener que cargar la batería.





LPL19B1

130 lm

Penlight Professional

Herramienta de inspección portátil

Luz blanca y muy intensa para la visión ideal

- LED de alta calidad con salida de luz de 130 lm
- Luz blanca natural de 6000K

Acceso a espacios estrechos

- Puntero LED en la parte superior 20 mm
- Pequeña y compacta

Para trabajos muy detallados

- A prueba de agua y polvo IP54
- Carcasa resistente a los golpes
- Autonomía de batería de 11 horas

Philips Penlight Professional es una linterna de inspección duradera y confiable con seis poderosos y duraderos LED que producen 130 lumens de luz blanca brillante y natural para una inspección precisa de cualquier área.



LPL42X1

200/100 lm
boost/eco mode

PEN20

Lámpara de luz de LED recargable, cabe en su bolsillo

Luz LED blanca de alta calidad

- Enfrente la oscuridad con luz natural brillante y suave
- LED LUXEON® de alta calidad de hasta 200 lm
- Ilumina una gran área de trabajo con un amplio ángulo de iluminación de 80°

Batería ultra durable

- La batería nueva dura 5 veces más que la mayoría de las baterías recargables
- Mayor autonomía y recarga USB ultrarrápida

Alta resistencia

- Resistencia a fuertes impactos: IK07
- Resistente al agua, al polvo, al aceite y la grasa - IP54

Iluminación con las manos libres

- Trabaje con las manos libres con gancho giratorio de 80° e imán integrados de 80° e imán integrados



LPL29B1

100/50 lm
boost/eco mode

HDL10

Ángulo de proyección
de la luz de 50°

Acabado de alta calidad

- Linterna de cabeza giratoria 90°
- Ranura de cabeza ajustable
- A prueba de agua
- Alimentada con 3 pilas AAA Philips

Modo de iluminación doble

- 100 lm de iluminación Boost LED para tareas de alta precisión
- 50 lm de iluminación Eco LED para inspecciones rápidas

La linterna LED de alta potencia de Philips es una herramienta perfecta para todo tipo de trabajos de manos libres. Con eje de la linterna orientable a 90°, usted puede fácilmente dirigir su luz a donde lo necesite. Los modos Eco y Boost Light, así como sus ángulos de proyección bastante anchos, ofrecen una iluminación superior para su espacio de trabajo.



LPL35X1

330 lm

CBL10

Lámpara de inspección LED
compacta con cable

Luz LED blanca de alta potencia

- Venza a la oscuridad
- Luz LED de 330 lúmenes de alta potencia
- Ángulo de 120° de haz ancho

Alta resistencia

- Resistente a los disolventes químicos y de taller
- Resistente a impactos fuertes: IK07
- Protección frente a agua y polvo: IP54

Iluminación compacta y manos libres

- Luz potente en un diseño compacto
- Ajustable 360° y con gancho retráctil

La lámpara de inspección Philips LED CBL10 incorpora potentes LED para producir una luz blanca intensa y un haz ancho y brillante que vence a la oscuridad. La luz blanca de 6 000 K, diseñada para optimizar la claridad y la calidad de la visión, mejora también la comodidad visual para trabajar sin fatiga.



LPL45X1

1200lm/ 500lm

CBH51

Lámpara de capó profesional de LED

Mayor luminosidad

- LED de alta calidad
- Ángulo de haz de 120°

Mayor comodidad visual

- Luz blanca
- Temperatura de color 6000K

Alta resistencia

- Resistente a fuertes impactos - IK07
- Resistente al agua, al polvo, al aceite y la grasa - IP54

Iluminación con manos libres para el trabajo

- Estructura telescópica ajustable

La lámpara Philips LED de capó ofrece una potente salida de luz de 1200 lumen para garantizar la iluminación total de su área de trabajo. Con una estructura telescópica ajustable, la linterna de capó profesional iluminará cualquier compartimento del motor de forma fácil y eficiente.



LPL64X1

1000lm / 500lm

PJH10

Luz para proyector recargable portátil

Luz LED blanca de alta calidad

- Función de regulación única para mayor comodidad, incluida la función de memoria.
- Modo Boost, hasta 1 000 lúmenes.
- Ángulo de haz de 90°
- Luz natural brillante de 6.000 K.
- Robustez mejorada
- Muy fuerte resistencia al impacto - IK09
- Alta protección contra el agua y el polvo - IP68
- Resistencia química y de disolventes de taller.

Batería duradera

- Larga autonomía - hasta 12 horas (luz tenue)
- Cargador micro usb
- Recarga - menos de 4.5 horas

Versatilidad

- Módulo de iluminación giratorio de 180°
- Manos libres: imán fuerte y tercer pie que incluye un clip



LPL62X1

500/300 lm

RCH5S

Diseño compacto para trabajos de inspección rápida

Luz LED blanca de alta calidad

- Función de regulación única para mayor comodidad, incluida la función de memoria.
- Modo Boost, hasta 300 lúmenes.
- Foco spot, hasta 120 lúmenes.
- Ángulo de haz amplio de 120 °
- Luz natural brillante de 6.000 K.
- Robustez mejorada
- Muy fuerte resistencia al impacto - IK09
- Alta protección contra el agua y el polvo - IP68
- Resistencia química y de disolventes de taller.

Batería duradera

- Estación de acoplamiento compartida con el Philips RCH25
- Larga autonomía - hasta 12 horas (luz tenue)
- Recarga súper rápida - menos de 2,5 horas

Versatilidad

- Módulo de iluminación giratorio de 180 °
- Manos libres: ganchos retráctiles 360 ° e imán fuerte



LPL20X1

150 lm

RCH10

Nuevo gancho con imán fácil de abrir

Mayor salida de luz

- Luz LED blanca 150 lm

Alta resistencia

- Resistencia a fuertes impactos: IK07
- Protección contra el agua, el polvo, el aceite y la grasa: IP54

Iluminación con las manos libres

- Inalambrico, con gancho giratorio e imán en parte inferior

La linterna de inspección recargable compacta LED es ideal tanto para inspecciones rápidas en cuanto a reparaciones más largas. Se elimina todas las sombras con su fuerte haz de luz de 120°, mientras que su gancho giratorio de 360 ° proporciona trabajo con las manos libres.





LPL33X1

240/120 lm

RCH21

Lámpara de inspección LED compacta recargable

Luz LED blanca LUXEON® de alta calidad

- Venza a la oscuridad
- Luz LED de alta potencia: 240 lm de alta intensidad y 120 lm de bajo consumo
- Ángulo de haz ancho: 90°

Alta resistencia

- Resistente a impactos fuertes: IK07
- Protección frente a agua, polvo y humedad: IP54

Batería ultraduradera

- Nueva batería de duración 5 veces superior
- Larga autonomía y recarga ultrarrápida

Práctica y versátil

- Módulo de iluminación flexible 90°
- Manos libres: gancho retráctil 360° y potente imán
- Indicador FindMe rojo en modo de espera



LPL47X1

300 lm/120 lm

RCH21S

Linterna de inspección compacta recargable

LED de alta potencia

- LED de alta potencia: 300 lm Boost y 120 lm Eco
- Amplio ángulo de iluminación - 90°
- Elimina la oscuridad

Alta resistencia

- Resistente a fuertes impactos - IK08
- Resistente al agua, al polvo, al aceite y la grasa - IP65

Batería ultra durable

- Batería renovada, con una vida útil 5 veces mayor
- Larga autonomía de uso, con recarga ultrarrápida

Manejo versátil

- Módulo flexible 90°
- Manos libres para el trabajo: gancho retráctil 360°
- Red FindMe: luz indicadora para facilitar la ubicación cuando en modo stand by





LPL63X1

RCH25

500/300 lm

Lámpara de trabajo regulable e inalámbrica, con base de carga

Luz LED blanca de alta calidad

- Función de regulación única para mayor comodidad, incluida la función de memoria.
- Modo Boost, hasta 500 lúmenes.
- Foco spot, hasta 300 lúmenes.
- Ángulo de haz amplio de 120 °
- Luz natural brillante de 6.000 K

Robustez mejorada

- Muy fuerte resistencia al impacto - IK09
- Alta protección contra el agua y el polvo - IP68
- Resistencia química y de disolventes de taller

Batería duradera

- Estación de acoplamiento compartida con Philips RCH5S
- Larga autonomía - hasta 10 horas (luz tenue)
- Recarga rápida - menos de 3.5 horas

Versatilidad

- Módulo de iluminación giratorio de 180 °
- Manos libres: ganchos retráctiles 360 ° e imán fuerte



LPL34UVX1

RCH31UV

350/150 lm

Lámpara de inspección LED compacta recargable con UV

Luz LED LUXEON® blanca de alta calidad y detector de fugas UV

- Luz LED de alta potencia: 350 lm de alta intensidad y 150 lm de bajo consumo
- Ángulo de haz ancho: 90°
- Detector de fugas de luz UV

Alta resistencia

- Resistente a impactos fuertes: IK07
- Protección frente a agua, polvo y humedad: IP54

Batería duradera

- Nueva batería de duración 5 veces superior
- Larga autonomía y recarga ultrarrápida

Práctica y versátil

- Módulo de iluminación flexible 90°
- Manos libres: gancho retráctil 360° y potente imán
- Indicador FindMe rojo en modo de espera





LPL403MODX1

1500/750 lm

MDLS CRI

Lámparas LED multidireccionales de tres módulos para talleres de pintura

Luz potente que elimina las sombras

- Consiga fácilmente los mismos colores que si trabaja con luz diurna
- El elevado índice de reproducción cromática (IRC 92) revela un color verdadero
- Elimine las sombras con una completa cobertura luminosa de 360°
- Flujo luminoso en dos niveles de alta calidad (1500/750 lm)
- El filtro mate reduce el deslumbramiento para un mayor confort laboral

Versátil

- Funcionamiento de manos libres con control sencillo de la dirección de iluminación
- La nueva batería de tecnología avanzada permite un tiempo de funcionamiento cinco veces superior

Alta resistencia

- Resistente a impactos fuertes: IK07
- Protección frente a agua, polvo y humedad: IP54

Nota: el módulo auxiliar individual se debe pedir por separado



EcoPro Range RC320 pocket



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
RC320B1	USB	2	3.5 hrs	200lm	05055745	3

EcoPro Range RC420



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
RC420B1	USB	3	3 hrs	300/100lm	05057145	3

EcoPro Range RC520 projector



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
RC520C1	100V-240V	10	3 hrs (6 hrs eco mode)	1000/500lm	05071745	3

Penlight Professional



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL19B1	3xAAA	-	10hrs	130lm	38819031	6

Penlight Rechargeable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL42X1	USB	1.8	4.5hrs	200/100lm	39631731	6

HDL10 Headlamp



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL29B1	3xAAA	-	10hrs	100/50lm	39360631	6

CBL10 cable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL35X1	100V-240V	5	-	330lm	39421431	6

CBH51 cable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL45X1	100V-240V	8	-	1200/500lm	39732131	6

PJH10 projector



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL64X1	100V-240V	10	3hrs (12hrs dimmer)	1000/500lm	05167731	6

RCH5S pocket



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL62X1	Dock/USB	3	1.5hrs (12hrs dimmer)	500/300lm	05163931	6

RCH10 rechargeable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL20X1	100V-240V	2,5	5hrs	150lm	39060531	6

RCH21 rechargeable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL33X1	Dock/USB	2	6hrs	240lm	39417731	6

RCH21S rechargeable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL47X1	Dock/USB	3	3.5hrs (6hrs dimmer)	300/120lm	39841031	6

RCH25 rechargeable



Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL63X1	Dock/USB	5	3.5hrs (10hrs dimmer)	500/300lm	05165331	6

RCH31 UV rechargeable



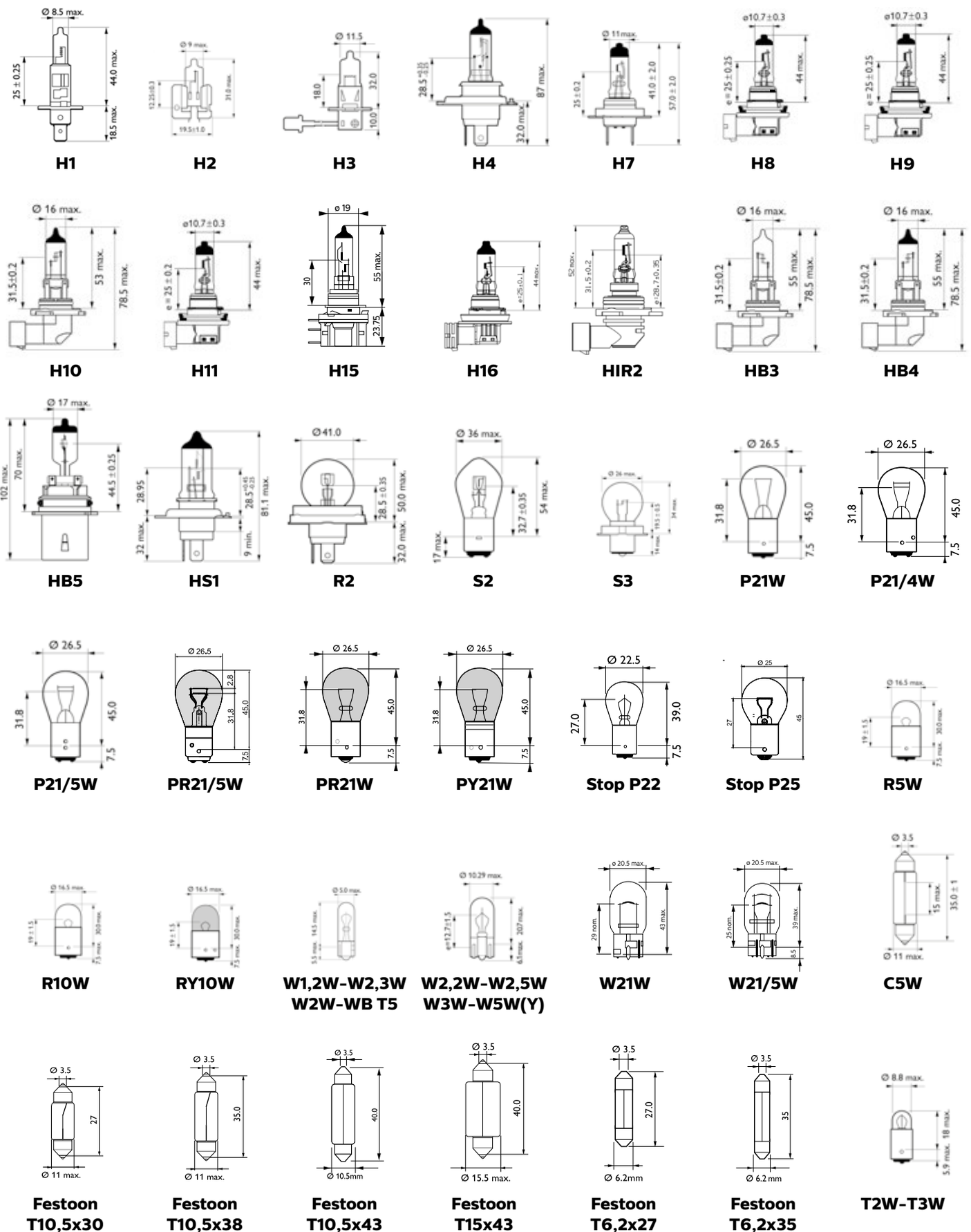
Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL34UVX1	Dock/USB	3	3.5hrs (8hrs dimmer)	350/150lm	39419131	6

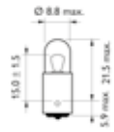
Matchline CRI



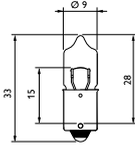
Código Comercial	Carga	W	Duracion con carga	Lumen	GOC	Múltiplo
LPL403MODX1	Dock/USB	5	2.5hrs	1500/750lm	39627066	1

Dibujos técnicos de las lámparas

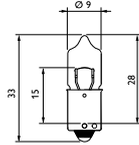




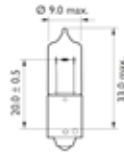
T4W



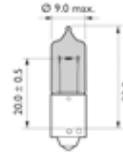
H5W



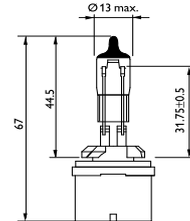
H6W



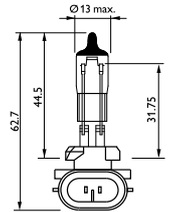
H21W



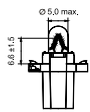
HY21W



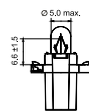
H27W/1



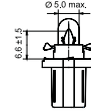
H27W/2



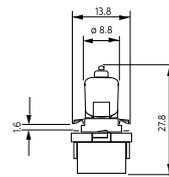
Bax 8,3s



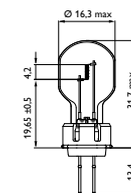
Bax 8,4d



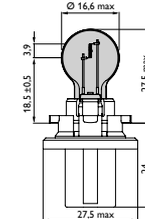
Bax 8,5d



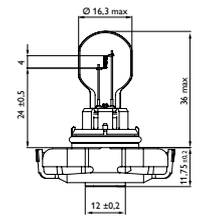
**Bax 10d
halogen**



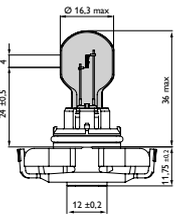
HiPerLCP24W



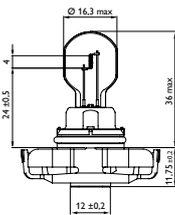
PCY16W



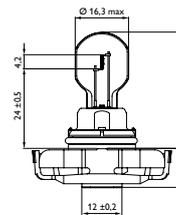
PS19W



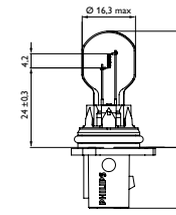
PSY19W



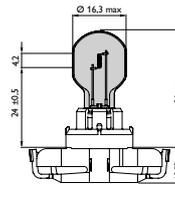
PS24WFF



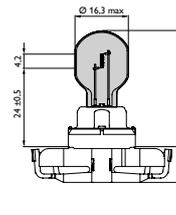
PSX24W



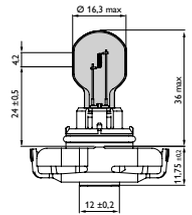
PSX26W



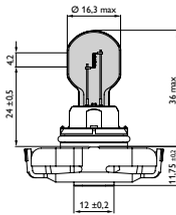
PY24W



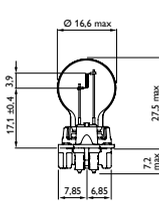
PY24W SV+



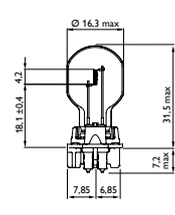
PSY24W



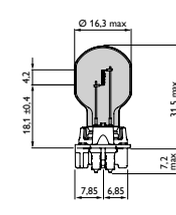
PSY24W SV+



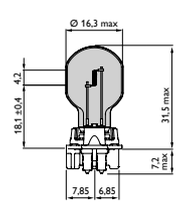
PW16W



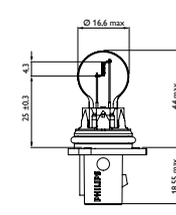
PW24W



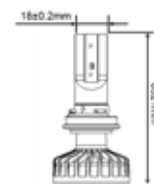
PWY24W



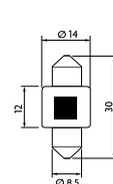
PWY24W SV



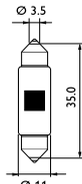
P13W



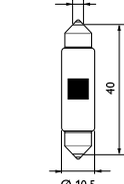
**LED-FOG
[≈H8/H11/H16]**



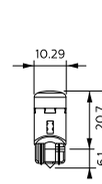
**LED-FEST
30 mm**



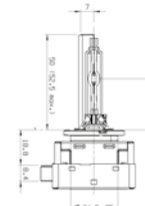
**LED-FEST
38 mm**



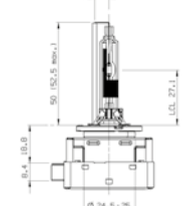
**LED-FEST
43 mm**



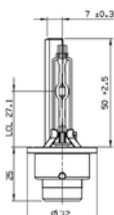
**LED-T10
[≈W5W]**



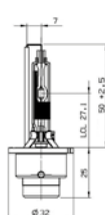
D1S



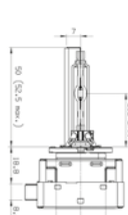
D1R



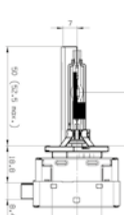
D2S



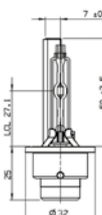
D2R



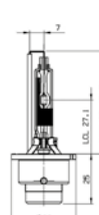
D3S



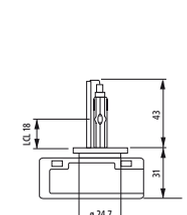
D3R



D4S



D4R



D5S

Dibujos técnicos de las Bases



SV6

IEC 7004-5



SV8,5-8

IEC 7004-81



W2x4,6d

IEC 7004-94



W2,1x9,5d

IEC 7004-91



W3x16d

IEC 7004-105



W3x16q

IEC 7004-106



WX3x16d

IEC 7004-105



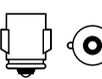
BAX 9s

IEC 7004-8

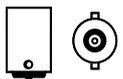


BAY 9s

IEC 7004-9



BA 7s



BA 9s

IEC 7004-14



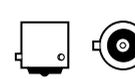
BA 15s

IEC 7004-11A



BA 15d

IEC 7004-11A



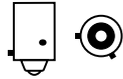
BAU 15s

IEC 7004-11A



BAY 15d

IEC 7004-11B



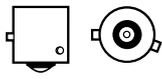
BAW 9s

IEC 7004-149-1



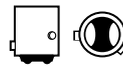
BAW 15d

IEC 7004-11E-1



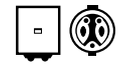
BAW 15s

IEC 7004-11E11



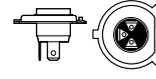
BAZ 15d

IEC 7004-11C



BA20d

IEC 7004-12



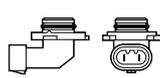
P43t-38

IEC 7004-39



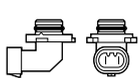
P45t-41

IEC 7004-95



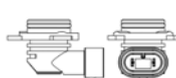
P20d-PY20d

IEC 7004-31

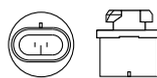


P22d

IEC 7004-32

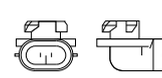


PX22d



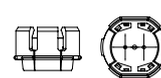
PG13

IEC 7004-107

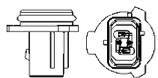


PGJ13

IEC 7004-107

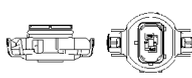


HPSL HTR



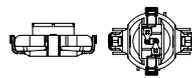
PG18,5d

IEC 7004-147

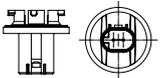


PG20

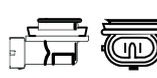
IEC 7004-127



PGU20

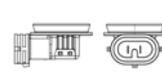


PU20d



PGJ19-1/2

IEC 7004-110



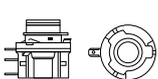
PGJ19-3

IEC 7004-110

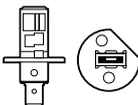


PGJ19-5

IEC 7004-110

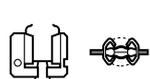


PGJ23t-1



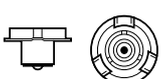
P14,5s

IEC 7004-46

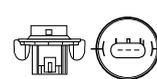


X511

IEC 7004-99

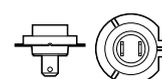


P26s



PX26d,4t

IEC 7004-128-2



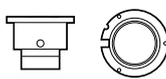
PX26d

IEC 7004-5



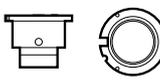
P29t-PX29t

IEC 7004-66



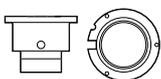
P32d

IEC 7004-111



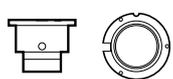
P32d-2

IEC 7004-111



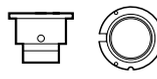
P32d-3

IEC 7004-111



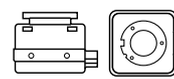
P32d-5

IEC 7004-111



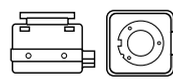
P32d-6

IEC 7004-111



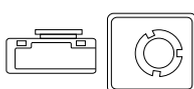
PK32d-2

IEC 7004-111



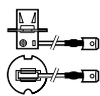
PK32d-3/5/6

IEC 7004-111



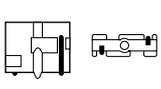
PK32d-7

IEC 7004-111



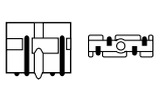
PK22s

IEC 7004-47



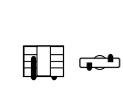
W3x16d

IEC 7004-105-1

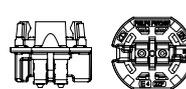


W3x16q

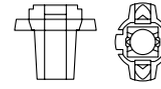
IEC 7004-106-1



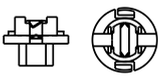
W2,1x9,5d



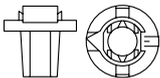
WP3,3x14,5/3



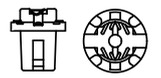
Bax 8,3s



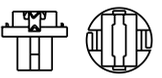
Bax 8,4d



Bax 8,5d/1



Bax 8,5d/2



Bax 10d



2019 © Lumileds Holding B.V. All rights reserved.

The Philips trademark and the Philips shield emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. Specifications are subject to change without notice.

www.philips.com/auto