

PHILIPS

Lámparas para motociclos



Iluminación para motociclos

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 **confort** 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 2 650 ° 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.



Introducción

Seguridad que usted puede ver!	2
Alto nivel de calidad	3



Halógenas

5

Standard	8
ExtraDuty	8
HighPerformance	9
MotoVision	9
X-tremeVision moto	10
BlueVision moto	11
CrystalVision moto	11

12

¿Qué
lámpara/LED
para qué
función?

LED

20

Iluminación Automotriz
en LED

Ultinon Moto LED Faros	21
Ultinon Moto LED Señalización	22



Halógena



Nuestras lámparas halógenas son utilizadas por la mayoría de los fabricantes de motocicletas

Lámparas para motocicletas

Nuestras soluciones de iluminación para motocicletas son diseñadas para proporcionar una luz de gran alcance y brillante para **máxima seguridad**. Para un motociclista, **ser visto** es tan importante como **ver**. Por eso, creamos una línea completa de soluciones de iluminación para proporcionar la **seguridad** que sus clientes necesitan, así como el **estilo** que buscan.

www.philips.com.ar/auto

¿Qué lámpara necesita?



Las lámparas Philips para motocicletas están diseñadas para resistir las **vibraciones extremas - hasta 20G.**

Más seguridad

Calidad original de fábrica



Standard
★★★★★



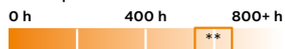
Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



Disponible para todos los tipos

Ver y ser visto



MotoVision
★★★★★



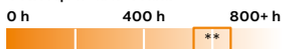
Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



Disponible para los tipos: H4 (35/35W); H4 (60/55W) y H7

Hasta **130%** más luminosidad

NUEVA



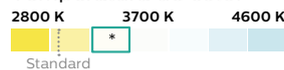
X-tremeVision Moto
★★★★★



Rendimiento



Temperatura de color



Tiempo de vida



Disponible para los tipos: H4 y H7

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.

Más estilo

Luz blanca de hasta 3700k



BlueVision Moto
★★★★★



Rendimiento



Disponible para los tipos:
H1, H3, H4, H7, HB3,
HB4, M5 e W5W

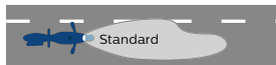
Efecto Xenon



CrystalVision Moto
★★★★★



Rendimiento



Disponible para los tipos:
H4 (60/55W),
H4 (35/35W), H7 e HS1

Mayor resistencia

Mayor resistencia a las vibraciones



ExtraDuty / HighPerformance



Rendimiento



Disponible para los tipos:
ExtraDuty: H4
HighPerformance: HS1

Más
seguridad

Standard

Calidad original
de fábrica.

Las lámparas
Standard de Philips
son utilizadas por
las principales
automotrices y usted
puede encontrarlas
en muchas motos
nuevas, pues
garantizan eficiencia,
calidad y un excelente
costo-beneficio.



H1



H3



H4 60/55W



H5 Standard



H7



HB3



HB4



R2



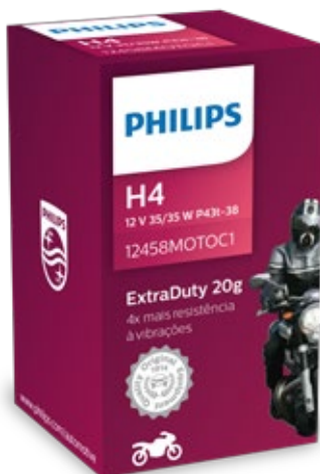
M5 BA20d



M5



S2



Mayor resistencia
a las vibraciones

ExtraDuty
Resistencia y
durabilidad.

- Mayor resistencia a las vibraciones 20G.
- Vida más larga, con menos cambios de lámparas.
- Mayor seguridad y mejor costo-beneficio.



H4 35/35-ED



Mayor resistencia a las vibraciones

HighPerformance

Resistencia y durabilidad

- Alta resistencia a las vibraciones
- Durabilidad larga, evitando el trabajo de innumerables sustituciones
- Mayor confiabilidad y excelente costo-beneficio



HS1



Vea y sea visto

MotoVision

Más seguridad en tu moto

La lámpara MotoVision da un efecto anaranjado a los reflectores del conjunto óptico que diferencia la moto en el tránsito. Así el conductor, al mirar en el retrovisor, identifica más rápidamente que se trata de una moto y así mantiene la distancia segura de su motocicleta



H4 60/55W



H4 35/35W



H7



Hasta 130% más
luminosidad

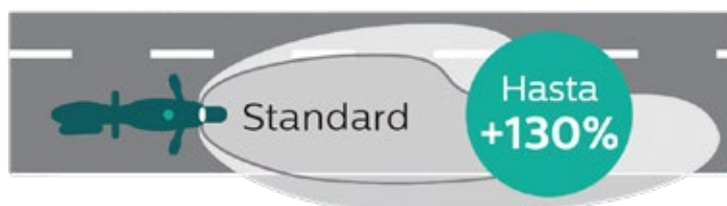
X-tremeVision moto

Mayor luminosidad para su
máxima seguridad

- Hasta un 130% más de luminosidad que las lámparas comunes
- Uso de gas especial y presión diferenciada para potenciar rendimiento y aumentar la durabilidad
- Parte superior cromada y atractiva revestida en paladio
- Alta resistencia a las vibraciones (10G)

La lámpara X-tremeVision Moto ofrece hasta un 130% más de luz en la carretera que las lámparas comunes, así que si usted suele conducir mucho la noche y hacer largos viajes esta es una gran alternativa para usted. Ver más significa anticiparse a los peligros, como un animal o un agujero en la vía. La visualización de los peligros de forma anticipada puede desviar sin llevar mayores sustos y así evitar un accidente y un gran dolor de cabeza.

* Comparada con la lámpara común.



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



H4 60/55W



H7

Luz blanca y brillante

BlueVision moto

Luz blanca de hasta 3700K*

- Luz blanca con temperatura de color de hasta 3700K*
- Cristal de cuarzo con tecnología UV-block, garantizando la seguridad de las lentes de los faros.
- La instalación de esta lámpara no requiere cambios en la parte eléctrica de su motocicleta.

* Excepto tipo M5 que tiene una temperatura de hasta 3500K.



Convencional



BlueVision



H1



H3



H4 60/55W



H7



HB3



HB4



M5

Efecto Xenón

CrystalVision moto

Efecto xenón para motos de todas las cilindradas

- Efecto xenón extra: Luz más blanca en la pista y visual azulado en el faro
- Más estilo: Temperatura de color de hasta 4300K*
- Mayor resistencia a las vibraciones



H4 35/35W



H4 60/55W



H7



H51 35/35W



Philips CrystalVision moto:
Más estilo para tu motocicleta



Standard

CrystalVision moto

* La temperatura de color difiere por tipo, indicación referente al tipo H4 35/35W.



Standard

ExtraDuty

High Performance

X-tremeVision

MotoVision

BlueVision

CrystalVision

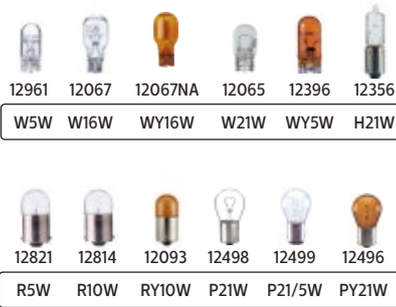
LED Ultinon



Luz alta, baja y auxiliar



Luz de giro delantera



Luz de posición delantera



Luz de posición trasera



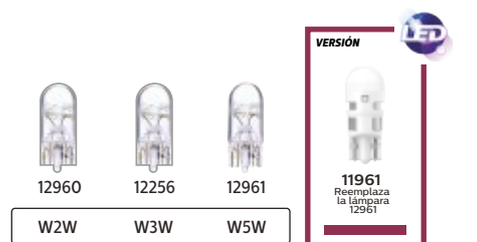
Luz de patente



Luz de giro trasera



Luz de tablero



Luz de freno







H1 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12258BVB1	12V	55W	P14,5s	82143030	8711500821430	10



H1 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12258C1	12V	55W	P14,5s	47799660	8711500477996	100



H3 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12336BVB1	12V	55W	PK22s	69530730	8711500695307	10



H3 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12336C1	12V	55W	PK22s	77843760	8711500778437	100



H4 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12342BVB1	12V	60/55W	P43t-38	87725330	8711500877253	10



H4 CrystalVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12458EDCVBW	12V	35/35W	P43t-38	37682130	8727900376821	10



H4 CrystalVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12342CVUBW	12V	60/55W	P43t-38	22148330	8711500221483	10



H4 ExtraDuty



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12458EDC1	12V	35/35W	P43t-38	87908060	8711500879080	100



H4 MotoVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12458EDMVB1	12V	35/35W	P43t-38	37538130	8727900375381	10



H4 MotoVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12342MVB1	12V	60/55W	P43t-38	37536730	8727900375367	10



H4 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12342C1	12V	60/55W	P43t-38	77470560	8711500774705	100



H4 X-tremeVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	“EAN (Código barras)”	Múltiplo
12342XV+BW	12V	60/55W	P43t-38	56930	8727900362299	10



H7 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12972BVB1	12V	55W	PX26d	82145430	8711500821454	10



H7 CrystalVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12972CVUBW	12V	55W	PX26d	22118630	8711500221186	10



H7 MotoVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12972MVB1	12V	55W	PX26d	37540430	8727900375404	10



H7 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12972C1	12V	55W	PX26d	87987560	8711500879875	10



H7 X-tremeVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12972XVBMBW	12V	55W	PX26d	37867230	8727900351514	10



HB3 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
9005PRC1	12V	60W	P20d	24689930	8711500246899	10



HB3 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
9005BVB1	12V	60W	P20d	53092630	8727900530926	10



HB4 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
9006C1	12V	51W	P22d	24687530	8711500246875	10



HB4 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
9006BV+B1	12V	51W	P22d	53094030	8727900530940	10



C5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12844CP	12V	5W	SV8,5	48156673	8711500481573	200



Festoon T10,5x38 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12854CP	12V	10W	SV8,5	48248828	8711500482495	50



Festoon T10,5x43 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12866CP	12V	10W	SV8,5	48242628	8711500482433	50



H21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12356CP	12V	21W	BAY9s	87989928	8711500879905	50



H6W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12036CP	12V	6W	BAX9s	87603428	8711500876041	50



HS1 CrystalVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12636CVBW	12V	35/35W	PX43t-38	37671530	8727900376715	10



HS1 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12636C1	12V	35/35W	PX43t-38	51250130	8711559512501	10



HS1 HighPerformance



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12636HPC1	12V	35/35W	PX43t-38	37214460	8727900372144	100



M5 BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12153BVB1	12V	35/35W	P15d-25-1	35006730	8727900350067	10



M5 Standard

Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12153ESC1	12V	35/35W	P15d-25-1	35185960	8727900351859	100



M5 BA20d Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12152ESC1	12V	35/35W	BA20d	53254860	8727900532548	100



P21/5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12499CP	12V	21/5W	BAY15d	48159773	8711500481603	200



P21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12498CP	12V	21W	BA15s	49078073	8711500490797	200



PR21/5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12495CP	12V	21/5W	BAW15d	48873228	8711500488749	50



PY21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12496NACP	12V	21W	BAU15s	52534173	8711559525358	200



PY21W SilverVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12496SVB2	12V	21W	BAU15s	31117730	8711500311177	10



R10W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12814CP	12V	10W	BA15s	48341673	8711500483423	200



R2 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12620C1	12V	45/40W	P45t-41	40085730	8711500400857	10



R5W BA15s Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12821CP	12V	5W	BA15s	48269373	8711500482709	200



RY10W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12093NACP	12V	10W	BAU15s	48362128	8711500483638	50



S2 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12728C1	12V	35/35W	BA20d	77359330	8711500773593	10



T2W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12913CP	12V	2W	BA9s	21997828	8711500219985	50



T4W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12929CP	12V	4W	BA9s	21979473	8711500219800	200



W1,2W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12516CP	12V	1.2W	W2x4,6d	48153573	8711500481542	200

W16W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12067CP	12V	16W	W2,1x9,5d	48272328	8711500482730	50



W2,2W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12960CP	12V	2,2W	W2,1x9,5d	48150428	8711500481511	50



W2,3W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12061CP	12V	2,3W	W2x4,6d	48330028	8711500483317	50



W21/5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12066CP	12V	21/5W	W3x16q	47138328	8711500471390	50



W21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12065CP	12V	21W	W3x16d	47135228	8711500471369	50



W3W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12256CP	12V	3W	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	200



W5W BlueVision Moto



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12961BVB2	12V	5W	W2,1x9,5d	31029330	8711500310293	10



W5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12961CP	12V	5W	W2,1x9,5d	49090273	8711500490919	200



WY5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	Múltiplo
12396NACP	12V	5W	W2,1x9,5d	53002428	8711559530031	50





LED Retrofit

Las lámparas Retrofit LED de Philips también están disponibles para las motos. Con un rendimiento superior en todas las funciones de señalización y faros de la motocicleta, las lámparas Retrofit LED son alternativa fácil y práctica de mejorar la señalización y fano de los vehículos de dos ruedas. Después de todo, la tecnología LED de retrofit Philips abre las puertas de los beneficios LED para su moto. Las lámparas de Retrofit de LED tiene la misma base de las lámparas convencionales, pero en el lugar del bulbo común tienen un LED de alta potencia. De esta forma, se hace muy fácil cambiar las lámparas de señalización y fano por LED, sin la necesidad de adaptación eléctrica. Las lámparas de LED también cuentan con una durabilidad increíblemente de largo, no necesitando mantenimiento, y bajísimo consumo de energía.





Faro alto y bajo

6000 K

Ultinon Moto LED [≈HS1/H4]

Rendimiento, estilo y durabilidad
de un verdadero LED

- Luz más brillante para más visibilidad
- Elegante estilo blanco
- Luz blanca de 6000 K
- Resistencia al agua IP65 y resistencia a la vibración hasta 10G
- Haz de luz SafeBeam para mayor seguridad sin deslumbramiento
- Diseño compacto para un fácil instalación
- Equipado con la tecnología disipación de calor ThermalCool, dura hasta 5 años



*Lumileds no aceptará ninguna responsabilidad al respecto. Es su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.
**Comprobar la compatibilidad eléctrica antes de la instalación de este producto.

LED Ultinon Lámparas de señalización en LED para motos

Las lámparas LED Ultinon tienen la misma base de las lámparas convencionales, sólo que en lugar del bulbo común, posee un LED de alta potencia. De esta forma, es fácil cambiar las lámparas de señalización por Led, sin necesidad de adaptación eléctrica.

LED [≈T10]



11961ULWX2

- Luz brillante. Conducción elegante.
- LED ultradurable (8 años de vida útil)
- Luz blanca de 6000K
- Facilidad de acoplamiento
Instalación plug and play



Aplicaciones:
Luz de patente
Luz de posición
Luz de tablero

LED Torpedo 10,5 x 38 mm



11854ULWX1

- Luz brillante. Conducción elegante.
- LED ultradurable (8 años de vida útil)
- Luz blanca de 6000K
- Facilidad de acoplamiento
Instalación plug and play



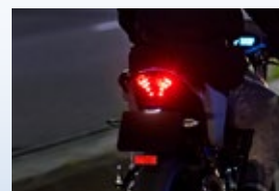
Aplicaciones:
Luz de patente

LED [≈P21/5]



11499ULRX2

- Luz brillante. Conducción elegante.
- LED ultradurable (8 años de vida útil)
- Luz roja intensa
inconfundible
- Facilidad de acoplamiento
Instalación plug and play
- Accionamiento
instantáneo al pisar el
freno
- Mejor tiempo de reacción,
mayor seguridad



Aplicaciones:
Luz de posición trasera
Luz de freno



Ultinon Moto LED [≈HS1/H4]

Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	MOQ
11458UMX1	12	9	P43t-38	6007531	8719018060075	6



T10 LED - Luz branca 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	MOQ
11961ULWX2	12	0,6	W2.1X9.5D	05031130	8719018050311	10



P21/5 LED - Rojo intenso

Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	MOQ
11499ULRX2	12	2,7	BAY15D	05025030	8719018050250	10



Festoon 38mm LED - Luz branca 6000 K

Código Comercial	V	W	Base	GOC	EAN (Código barras)	MOQ
11854ULWX1	12	0,6	SV8,5	05039730	8719018050397	10





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.ar/auto