



100
a n o s
de iluminação automotiva



Iluminando uma paixão
- desde 1914 -

Iluminação para Veículos Leves 12V
Catálogo 2015 e Guia de Aplicações 2013

Soluções em **Xenon**

Conheça nossa linha completa de soluções de iluminação de Xenon, a escolha preferida por clientes e montadoras. Agora, com nossa solução inovadora contra a pirataria da lâmpada de Xenon!

A nossa linha de xenon produz ainda mais luz para satisfazer os mais exigentes motoristas, mantendo o alto padrão de qualidade do equipamento original e com um desempenho superior. Certifique-se de adquirir um equipamento original com qualidade

Philips, a empresa inventora da iluminação em xenon. A Philips alia tecnologia inovadora, materiais de alta qualidade e árduos testes para manter o alto padrão. A iluminação Philips em xenon está disponível para automóveis, caminhões, ônibus, e outros grandes veículos comerciais.



Qual lâmpada de **Xenon** você precisa?

Segurança

Ideal para Substituição



Xenon Vision



Lâmpada Xenon original



Xenon Vision

Temperatura de Cor  **4 600 K**

Quente Fria

Disponível em:
D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R

Até 50% mais luz*



Xenon X-tremeVision



Lâmpada Xenon original



Xenon X-tremeVision

Temperatura de Cor  **4 800 K**

Quente Fria

Disponível em:
D1S, D2S, D2R

Segurança e estilo

Até 6000 K Efeito Azul



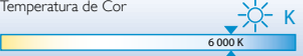
Xenon BlueVision ultra



Lâmpada Xenon original



Xenon BlueVision ultra

Temperatura de Cor  **6 000 K**

Quente Fria

Disponível em:
D1S, D2S, D2R

*Comparadas às lâmpadas de Xenon originais de fábrica

Nossa **solução pró-ativa** contra a **pirataria** das lâmpadas de Xenon

Lâmpadas de Xenon falsificadas tem ficado cada vez mais comuns em vendas online e tradicionais. Estas lâmpadas falsificadas são imitações pobres com qualidade baixa. Comprar, vender ou ter produtos falsificados é ilegal.



Para proteger nossos clientes e consumidores dos produtos falsificados da Philips nós criamos uma solução usando a exclusiva tecnologia. O certificado de autenticidade Philips (COA) está disponível em todas as as novas embalagens de Xenon que comprar.

Utilizando o código de segurança, assim como outros elementos de segurança, profissionais poderão checar a autenticidade dos produtos em uma plataforma de internet segura. Profissionais podem também scanear o código QR e ir para o endereço www.philips.com/original

A Philips está comprometida a ajudar e proteger nosso clientes de imitações pobres e de qualidade baixa que podem avariar o veículo e ainda machucar os passageiros.

Garanta sempre que esteja comprando produtos originais Philips.

Segurança

Xenon Vision Ideal para substituição

- Qualidade e tecnologia de um Xenon original Philips
- Tecnologia de troca unitária: a nova lâmpada combina com a temperatura de cor da lâmpada original
- Escolha mais econômica
- Temperatura de cor de 4600 K
- A lâmpada Xenon Vision pode substituir uma lâmpada de Xenon queimada individualmente, visto que a temperatura de cor irá combinar com a lâmpada remanescente. Por este motivo a linha Xenon Vision é considerada a ideal para substituição, pois é a escolha mais econômica. Desta forma, você pode substituir somente uma lâmpada enquanto a temperatura de cor continua combinando com a lâmpada original.



Standard



Xenon Vision



Disponível nos formatos:



D1S



D1R



D2S



D2R



D3S



D3R



D4S

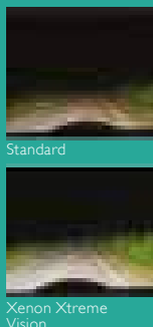


D4R

Segurança

Xenon X-tremeVision Até 50% mais luz*

- Desempenho superior
- Até 50% mais luz*
- Máxima segurança e visibilidade
- Desenvolvida para os motoristas mais exigentes
- Qualidade e tecnologia de um Xenon original Philips



Oferecendo até 50% mais luz do que as lâmpadas de Xenon originais de fábrica, a linha de lâmpadas Xenon X-tremeVision de alta potência, oferece máximo brilho e a melhor visibilidade, para satisfazer os motoristas mais exigentes. A linha de Xenon X-tremeVision da Philips é a escolha certa para os motoristas que buscam aumentar sua segurança, pois oferece o máximo de brilho e visibilidade em qualquer condição de trânsito.

*Comparadas às lâmpadas de Xenon originais de fábrica



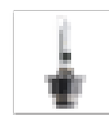
Disponível nos formatos:



D1S



D2S

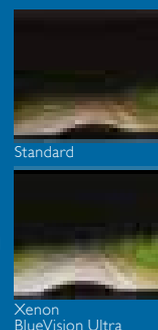


D2R

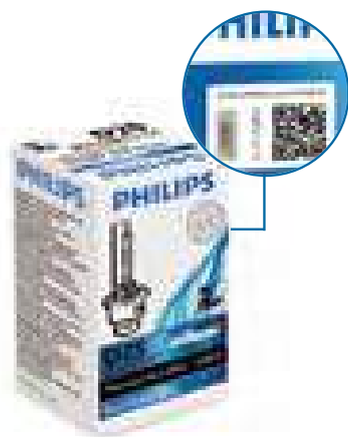
Estilo

Xenon BlueVision Ultra Efeito azul máximo

- Até 6000 K de uma luz azulada inconfundível.
- Desenvolvida para os motoristas mais exigentes
- Efeito máximo
- Qualidade e tecnologia de um Xenon original Philips



A Philips criou a linha de Xenon BlueVision Ultra para os motoristas que buscam o máximo em estilo e brilho. Isso porque a linha de Xenon BlueVision Ultra da Philips oferece a elegante temperatura de cor de até 6000K, com um inconfundível tom azulado nos faróis e uma luz ultra potente na pista.



Disponível nos formatos:



D1S

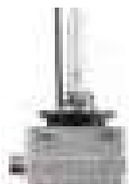


D2S



D2R

DISVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85415VI-CI	85V	35W	PK32d-2	36473633	85415VICI	E4 0A6	2	DIS

DISX-tremeVision



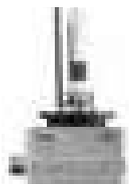
Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85415XV-CI	85V	35W	PK32d-2	36441533	85415XVICI	E4 0A6	2	DIS

DISBlueVision Ultra



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85415BVU-CI	85V	35W	PK32d-2	36546733	85415BVUCI	E4 0A6	2	DIS

DIRVision



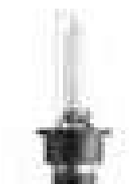
Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85409VI-CI	85V	35W	PK32d-3	36475033	85409VICI	EI 05R	2	DIR

D2SVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85122VI-CI	85V	35W	P32d-2	36477433	85122VICI	EI 03V	2	D2S

D2SX-tremeVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85122XV-CI	85V	35W	P32d-2	36444633	85122XVICI	EI 03V	2	D2S

D2SBlueVision Ultra



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85122BVU-CI	85V	35W	P32d-2	36545033	85122BVUCI	EI 03V	2	D2S

D2RVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85126VI-CI	85V	35W	P32d-3	36479833	85126VICI	E4 0A6	2	D2R

D2RX-tremeVision



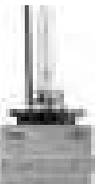
Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85126XV-CI	85V	35W	P32d-3	36446033	85126XVICI	E4 0A6	2	D2R

D2RBlueVision Ultra



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-85126BVU-CI	85V	35W	P32d-3	36548133	85126BVUCI	E4 0A6	2	D2R

D3S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-42403VI-CI	42V	35W	PK32d-5	36481133	42403VICI	E4 0A6	2	D3S

D3R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-42306VI-CI	42V	35W	PK32d-6	36483533	42306VICI	E4 0A6	2	D3R

D4S Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-42402VI-CI	42V	35W	P32d-5	36485933	42402VICI	E4 0A6	2	D4S

D4R Vision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
XE-42406VI-CI	42V	35W	P32d-6	36487333	42406VICI	E4 0A6	2	D4R

100
a n o s
de iluminação automotiva

Luz Automotiva 12V



Luz automotiva 12V

A Philips é a líder mundial em fabricação de iluminação automotiva e é reconhecida por suas inovações tecnológicas, pois usa materiais de alta qualidade na produção de produtos topo de linha.

O compromisso da Philips de fornecer o mais alto padrão de qualidade a fazem o fornecedor predileto pelas maiores montadoras de veículos de todo o mundo. A linha de iluminação automotiva de 12V é a família de soluções de iluminação desenvolvida para atender todas as necessidades, estilos de vida, enfim, todos os consumidores.



Qual lâmpada **automotiva** você precisa?

Sinta-se seguro, dirija de forma segura

Qualidade Original de fábrica



Standard



★★★★☆
Desempenho de luz

Disponível para todos os modelos.

100% mais luz



X-tremeVision



★★★★★
Desempenho de luz

Disponível: H1, H4, H7, H11, H13, HB3 e HB4.

Dirija com estilo

Luz Branca Brilhante



BlueVision



★★★★★
Desempenho de luz

Disponível: H1, H3, H4, H7, HB3 e HB4.

Efeito Xenon



CrystalVision Ultra



★★★★★
Desempenho de luz

Disponível: H1, H3, H4, H7, H11, HB3 e HB4.

Acrescente um toque de Cor

New



ColorVision



Amarelo

Roxo



Azul

Verde

★★★★★

Light color

Quente 3300K Fria

Desempenho de luz

Standard +60%

Tempo de vida

0h 200h 800h >1000h

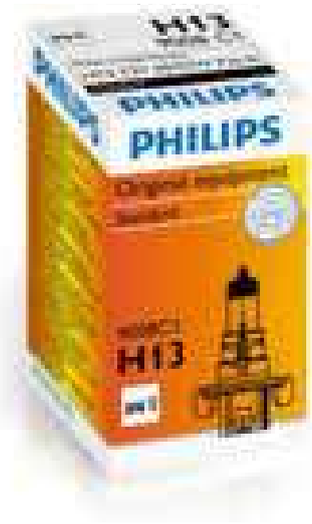
Disponível: H4, H7

Durabilidade

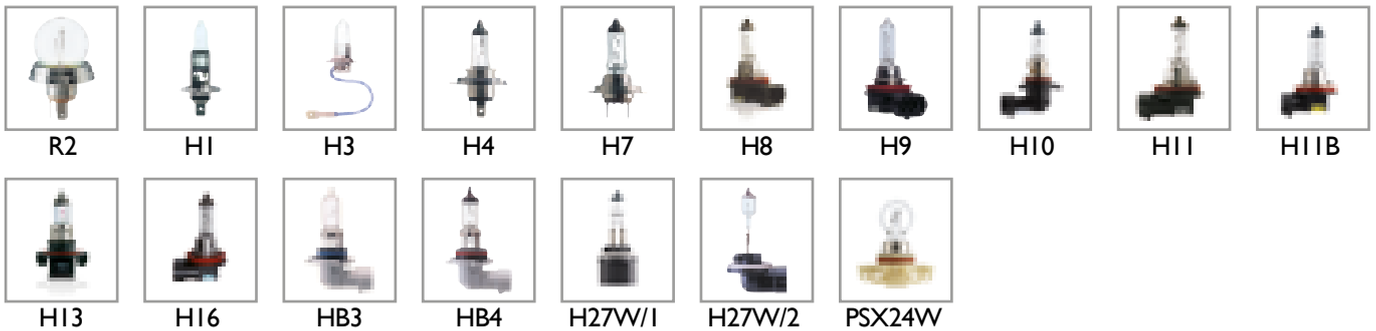
Standard

Qualidade original de fábrica

Incorporam tecnologia de iluminação de ponta e qualidade de equipamento original ("OE").



Utilizam vidro de quartzo UV para aumentar seu desempenho. O vidro de quartzo UV proporciona mais luz para o caminho e o mais alto nível de resistência à vibrações, temperaturas extremas e riscos de explosão. O vidro de quartzo UV-block da Philips filtra os raios ultravioletas que podem danificar as unidades das lanternas modernas de plástico.



Mais luz

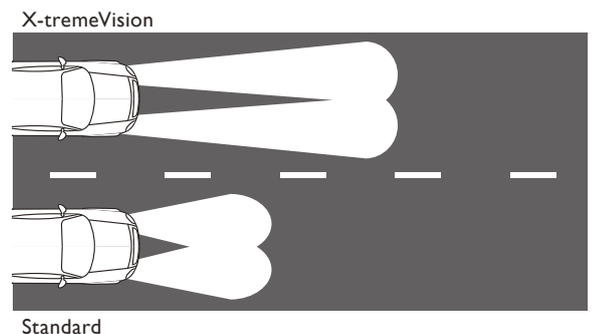
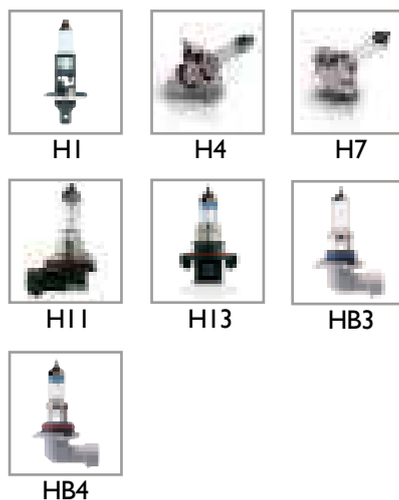
X-tremeVision

Performance máxima, visibilidade máxima.

- Até 100% mais luminosidade* na estrada.
- No mínimo 35 metros a mais de visibilidade.

X-tremeVision é baseada em um único filamento e tem geometria otimizada. X-tremeVision usa vidro de quartzo e preenchimento com gás de alta pressão para ótima duração com até 35 metros de mais visibilidade. Graças a sua tecnologia única, X-tremeVision oferece até 100% mais luminosidade na estrada.*

*Comparada a lâmpada comum

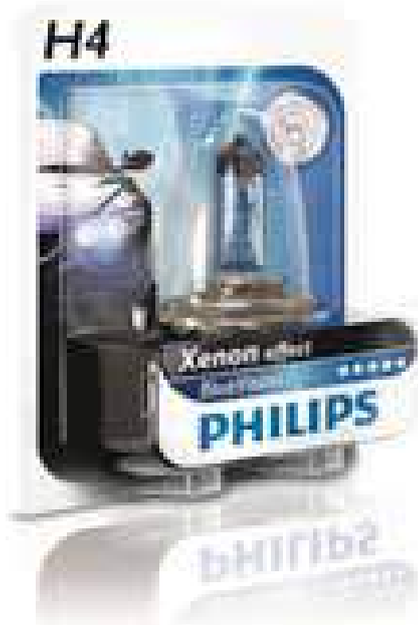


X-tremeVision projeta até 100% mais luminosidade na estrada para máxima segurança e visibilidade.

Estilo

BlueVision

Luz branca neutra com a temperatura de 4.000K. A lâmpada BlueVision é uma excelente opção para quem quer diferenciação e estilo. Tem uma alta performance e qualidade. A melhor visibilidade e conforto visual ao dirigir.



A “luz branca e brilhante”, produzida pelas nossas lâmpadas BlueVision, oferecem melhor visibilidade e reflexão de objetos e placas de sinalização. A tarefa de dirigir à noite de repente se torna um prazer, pois o motorista torna-se menos cansado e capaz de antecipar melhor os desafios na direção do seu veículo.



H1



H3



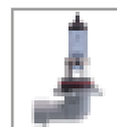
H4



H7



HB3



HB4



PSX24W

Estilo

Crystal Vision Ultra

- 4.3000K de luz branca brilhante na estrada;
- Efeito azul xenon no farol;
- Tecnologia exclusiva

Gradient Coating™. Graças a sua tecnologia exclusiva Gradient Coating™, CrystalVision Ultra aumenta bastante o efeito Xenon, provendo 4.300K de luz branca brilhante na estrada e efeito xenon azul melhorado no farol.



H1



H3



H4



H7



H11



HB3



HB4



Nossa tecnologia Gradient Coating™ proporciona um efeito azul único no farol que é legalmente homologada para estrada.

Estilo

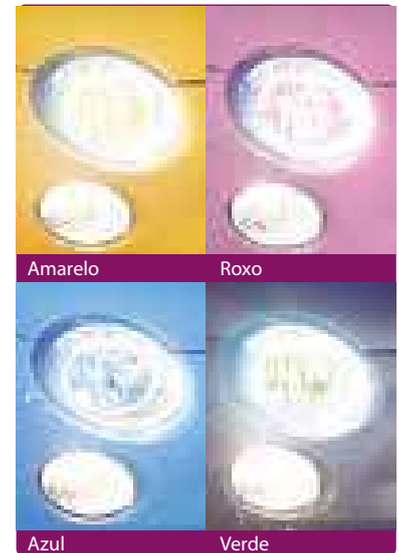
ColorVision

Acrescente um toque de Cor

- Tecnologia de revestimento inovadora em azul, verde, amarelo ou roxo
- 60% mais de luz branca* na estrada
- Qualidade de equipamento original Phillips
- Vidro de quartzo de alta qualidade
- 100% permitido para estrada

*Comparada a lâmpada Standard

ColorVision acrescenta um toque de cor na ótica de seu carro em azul, verde, amarelo ou roxo. Estas lâmpadas inovadoras coloridas para automóveis são certificadas como permitidas para estrada, de modo que você pode personalizar seu trajeto ao mesmo tempo que projeta luz branca na via.



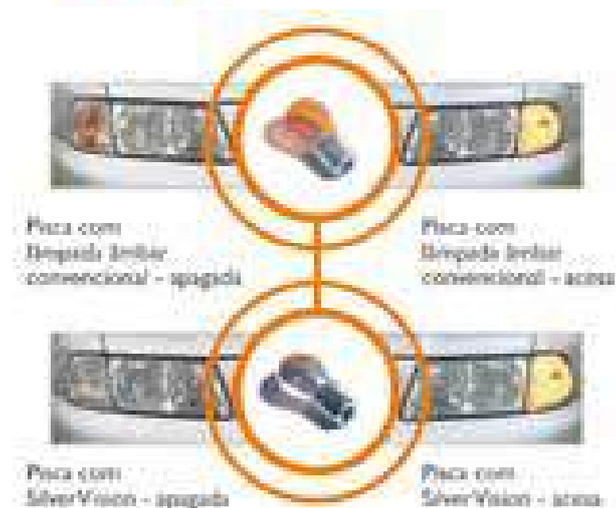
Estilo

SilverVision

100% design em seu pisca

A lâmpada SilverVision possui design que proporciona a perfeita harmonia para os faróis dianteiros.

É o resultado do que há de mais novo em termos de tecnologia para cobertura de lâmpadas.



Qual lâmpada/led para quais funções

Farol Alto / Baixo / Anti-Neblina

R2 12620	H1 12258	H3 12336	H4 12342	H7 12972	H8 12360	H9 12361	H10 9145	H11 12362	H11B 12363	H13 9008	H16 12366	HB3 9005	HB4 9006	H27W/1 12059	H27W/2 12060	FSX24W 12276
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------

Panel

W1,2W 12516	W2W 12960	W3W 12256	WSW 12961	BAX 12597
----------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Pisca Dianteiro

P21W 12498	P22 12403	PY21W 12496	H21 12356	W21W 12065
---------------	--------------	----------------	--------------	---------------

Piscas Laterais

WSW 12961	WYSW 12396
--------------	---------------

Iluminação do Interior

WSW 12961	CSW 12844	C10W 12854	C10W 12866
--------------	--------------	---------------	---------------

Versão LED: 12799
Substitui a 12961

Versão LED: 12858 ou 12859
Substitui a Lâmpada 12854 (28mm)

Versão LED: 12945 ou 12946
Substitui as Lâmpadas 12844/12866 (43mm)

Lanterna Dianteira

W21/SW 12066	W3W 12960	WSW 12961	T4W 12929	T2W 12913	R5W 12821
-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

VERSÃO LED: 12799
Substitui a 12961



Standard

X-tremeVision

BlueVision

CrystalVision ultra

SilverVision

Soluções LED

Color Vision

Porta-Malas

RSW 12821 CSW 12844 C10W 12854 C10W 12866

VERSÃO

Versão LED: 12858 ou 12859 Substitui a Lâmpada 12854 (38mm)

Versão LED: 12945 ou 12946 Substitui as Lâmpadas 12844/12866 (43mm)

Pisca Traseiro

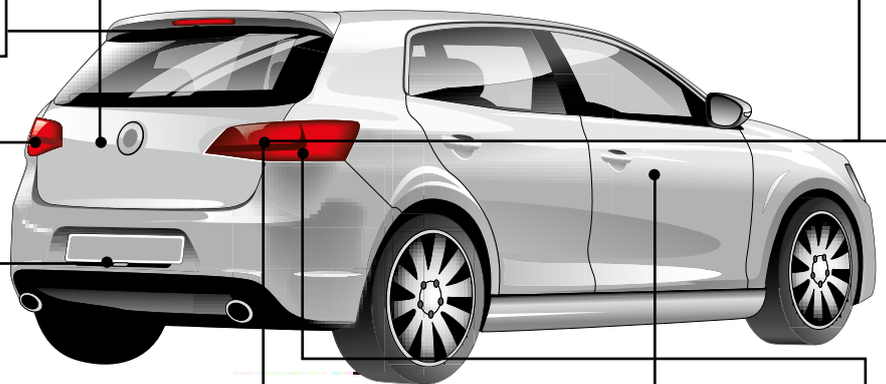
H21 12356 P22 12403 P21W 12498 PY21W 12496 W21W 12065 W16W 12067 W21W 12065 W10W 12814 RY10W 12093

Break Light

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

Marcha Ré

P21W 12498 P22 12403 H21W 12356 W16W 12067 H21W 12065 R10W 12814 PSX24W 12276



Porta-Luvas

W5W 12961 CSW 12844 C10W 12854 RSW 12821

VERSÃO

Versão LED: 12799 Substitui a 12961

Versão LED: 12858 ou 12859 Substitui a Lâmpada 12854 (38mm)

Versão LED: 12945 ou 12946 Substitui as Lâmpadas 12844/12866 (43mm)

Lanterna Traseira

T4W 12929 P21/SW 12499 RSW 12821 R10W 12814

VERSÃO

EST-12899LED-CI Substitui a Lâmpada 12499

Iluminação da Placa

RSW 12821 W3W 12256 W5W 12961 CSW 12844 C10W 12866 R10W 12814

VERSÃO

Versão LED: 12799 Substitui a 12961

Versão LED: 12858 ou 12859 Substitui a Lâmpada 12854 (38mm)

Versão LED: 12945 ou 12946 Substitui as Lâmpadas 12844/12866 (43mm)

Anti-Neblina

P21W 12498 H21W 12356 W16W 12067

VERSÃO

WS-12898LED-CI Substitui as Lâmpadas 12498

Luz de Freio

W21/SW 12066 P21/SW 12499 P21/4W 12594 P21/SW 12502 P21W 12498 P22 12403 H21 12356 PR21/SW 12495 W16W 12067 W21W 12065

Pino Encontrado

VERSÃO

WS-12898LED-CI EST-12899LED-CI Substitui as Lâmpadas 12498/12499

HIStandard



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HI-12258-CI	12V	55W	PI4,5s	87981360	12258CI	EI 2IP	100	HI

HIX-tremeVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HI-12258XV-CI	12V	55W	PI4,5s	36906928	12258XVS2	EI 2IP	10	HI

HIBlueVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HI-12258BV-BI	12V	55W	PI4,5s	82143030	12258BV+BI	EI 2IP	10	HI

HICrystalVision Ultra



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-12258CVU-DI	12V	55W	PI4,5s	78866528	12258CVUSM	EI 2IP	5	HI

H3Standard



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H3-12336-CI	12V	55W	PK22s	77608260	12336CI	EI 21W	100	H3

H3BlueVision



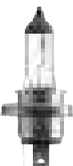
Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H3-12336BV-BI	12V	55W	PK22s	69530730	12336BV+BI	EI 21W	10	H3

H3CrystalVision Ultra



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-12336CVU-DI	12V	55W	PK22s	78880128	12336CVUSM	EI 21W	5	H3

H4Standard



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342-CI	12V	60/55W	P43t-38	36996060	12342CI	EI 2C3	100	H4

H4X-tremeVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342XV-CI	12V	60/55W	P43t-38	36910628	12342XVS2	E1 2C3	10	H4

H4BlueVision



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342BV-BI	12V	60/55W	P43t-38	87725330	12342BV+BI	E1 2C3	10	H4

H4CrystalVision Ultra



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-12342CVU-DI	12V	60/55W	P43t-38	78836828	12342CVUSM	E1 2C3	5	H4

H4ColorVision Verde



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342CVPG-DI	12V	60/55W	P43t-38	37139028	12342CVPGBI	E1 2C3	10	H4

H4ColorVision Amarela



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342CVPY-DI	12V	60/55W	P43t-38	37141328	12342CVPYBI	E1 2C3	10	H4

H4ColorVision Roxa



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342CVPP-DI	12V	60/55W	P43t-38	37133828	12342CVPPS2	E1 2C3	10	H4

H4ColorVision Azul



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H4-12342CVPB-DI	12V	60/55W	P43t-38	37143728	12342CVPBS2	E1 2C3	10	H4

H7Standard



Código Comercial	v	w	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972-CI	12V	55W	PX26d	87987560	12972CI	E1 22Z	100	H7

H7X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972XV-CI	12V	55W	PX26d	35596328	12972XVS2	EI 22Z	10	H7

H7BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972BV-BI	12V	55W	PX26d	82145430	12972BV+BI	EI 22Z	10	H7

H7CrystalVision Ultra



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-12972CVU-DI	12V	55W	PX26d	78882528	12972CVUSM	EI 22Z	5	H7

H7ColorVision Verde



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972CVPG-DI	12V	55W	PX26d	37146828	12972CVPGBI	EI 22Z	10	H7

H7ColorVision Amarela



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972CVPY-DI	12V	55W	PX26d	37147528	12972CVPYBI	EI 22Z	10	H7

H7ColorVision Roxa



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972CVPP-DI	12V	55W	PX26d	37137628	12972CVPPS2	EI 22Z	10	H7

H7ColorVision Azul



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H7-12972CVPB-DI	12V	55W	PX26d	37135228	12972CVPBS2	EI 22Z	10	H7

H8Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H8-12360-CI	12V	35W	PGJ19-1	47582430	12360CI	EI 24F	10	H8

H9Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H9-12361-CI	12V	65W	PGJ19-5	47584830	12361CI	EI 25C	10	H9

H10Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H10-9145-CI	12V	45W	PY20d	52974530	9145CI	EI 25J	10	H10

H11Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H11-12362-CI	12V	55W	PGJ19-2	36194030	12362LLECOCI	EI 25M	10	H11

H11XtremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H11-12362XV-CI	12V	55W	PGJ19-2	36908328	12362XVS2	EI 25M	10	H11

H11CrystalVision Ultra



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-12362CVU-DI	12V	55W	PGJ19-2	78842928	12362CVUSM	EI 25M	5	H11

H11BStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H11B-12363-CI	12V	55W	PGJY19-2	26984830	12363CI	-	10	H11B

H13Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H13-9008-CI	12V	60/55W	P26,4t	87798730	9008CI	EI 27P	10	H13

H13X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H13-9008XV-CI	12V	60/55W	P26,4t	35332730	9008XVBI	EI 27P	10	H13

HI6Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HI6-12366-CI	12V	19W	PGJ19-3	36856730	12366CI	-	10	HI6

HB3Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HB3-9005-CI	12V	65W	P20d	24689960	9005PRCI	EI 22S	100	HB3

HB3X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HB3-9005XV-CI	12V	65W	P20d	35598728	9005XVS2	EI 22S	10	HB3

HB3BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HB3-9005BV-BI	12V	65W	P20d	53092630	9005BV+BI	EI 22S	10	HB3

HB3CrystalVision Ultra



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-9005CVU-DI	12V	65W	P20d	78846728	9005CVUSM	EI 22S	5	HB3

HB4Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HB4-9006-CI	12V	55W	P22d	24687560	9006PRCI	EI 22T	100	HB4

HB4X-tremeVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HB4-9006XV-CI	12V	55W	P22d	35600728	9006XVS2	EI 22T	10	HB4

HB4BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HB4-9006BV-BI	12V	55W	P22d	53094030	9006BV+BI	EI 22T	10	HB4

HB4CrystalVision Ultra



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
KIT-9006CVU-DI	12V	55W	P22d	78858028	9006CVUSM	EI 22T	5	HB4

H27W/I Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H27-12059-CI	12V	27W	PG13	52854030	12059CI	EI 24A	10	H27W/I

H27W/2 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H27-12060-CI	12V	27W	PGJ13	52857130	12060CI	EI 24A	10	H27W/2 - 88l

PSX24W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HV-12276-CI	12V	24W	PG20/7	69676930	12276CI	E4 2MK	10	PSX24W

PSX24W BlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
HV-12276BV-BI	12V	24W	PG20/7	39299930	12276NBVBI	E4 2MK	10	PSX24W

R2 Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
ASS-12620-CI	12V	45/40W	P45t-4I	77747860	12620CI	EI 2B5	100	Substitui a H5

P21W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WS-12498-CN	12V	21W	BA15s	49078073	12498CP	EI 2CH	200	114I - 1 Polo

P21/5W Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
EST-12499-CN	12V	21/5W	BAY15d	38488873	12499CP	EI 2CR	200	1034 - 2 Polos

STOP P25Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
EST-12502-CN	12V	21/5W	BA15d	38462873	12502CP	-	200	

PR21/5WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
EST-12495-CI	12V	21/5W	BAW15d	48873228	12495CP	E4 2MC	50	Vermelha

PY21WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WS-12496NA-CN	12V	21W	BAU15s	52534173	12496NACP	E2 2F7	200	1056 - Ambar

PY21WSilverVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WS-12496SV-BI	12V	21W	BAU15s	31117730	12496SVB2	E2 2F7	20	1056 - Ambar

R5WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12821-CN	12V	5W	BA15s	38530473	12821CP	E1 2AY	200	67

RI10WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12814T-CN	12V	10W	BA15s	87947973	12814CP	E1 2BF	200	67

RY10WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12093NA-CI	12V	10W	BAU15s	48362128	12093NACP	E1 2KX	50	RY10

STOP P22Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12403-CN	12V	15W	BA15s	87929573	12403CP	-	200	P22W

T2WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12913-CI	12V	2W	BA9s	21997873	12913CP	-	200	53

T4WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12929-CI	12V	4W	BA9s	21979473	12929CP	EI 2BU	200	69

T4WBlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
PER-12929BV-BI	12V	4W	BA9s	31031630	12929BVB2	EI 2BU	20	69

H21WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
H21-12356-CI	12V	21W	BAY9s	87989973	12356CP	EI 2GW	200	H21

W1,2WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12516-CI	12V	1,2W	W2x4,6d	48153573	12516CP	-	200	Pinguinho

W2,3WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12061-CI	12V	2,3W	W2x4,6d	48330073	12061CP	EI 2B	200	Pinguinho

W2,2WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12960-CN	12V	2,2W	W2,1x9,5d	48150473	12960CP	-	200	Esmagada peq.

W3WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12256-CN	12V	3W	W2,1x9,5d	48144373	12256CP	EI 2CD	200	Pingão

W5WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12961-CI	12V	5W	W2,1x9,5d	48717973	12961CP	E1 2CA	200	Pingão

W5WBlueVision



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12961BV-BI	12V	5W	W2,1x9,5d	31029330	12961BVB2	E1 2CA	20	Pingão

WY5WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12396NA-CI	12V	5W	W2,1x9,5d	53002428	12396NACP	E4 2EA	50	Pingão Ambar

W16WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12067-CI	12V	16W	W2,1x9,5d	77771373	12067CP	E2 2JO	200	Super Pingão

W21WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12065-CI	12V	21W	W3x16d	47135273	12065CP	E4 2DT	200	W21W

W21/5WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WB-12066-CI	12V	21/5W	W3x16q	47138373	12066CP	E4 2DU	200	W21/5W

C5WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12844-CI	12V	5W	SV8,5	48782773	12844CP	E1 2BL	200	Torpedinho

CI0WStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12854-CI	12V	10W	SV8,5	48785873	12854CP	-	200	Torpedinho 10W

T10, 5x43Standard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12866-CI	12V	10W	SV8,5	48794073	12866CP	-	200	Torpedo

BAX 8,3s/1,35 blackStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
BAX-12597-CI-BK	12V	1.2W	BAX8,3s/1,35 black	48365228	12597CP	-	50	Base Plástica

BAX 8,5d/2 blackStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
BAX-12598-CI-BK	12V	1.2W	BAX8,5d/2 black	48387428	12598CP	-	50	Base Plástica

BAX 8,5d/2y greenStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
BAX-12600-CI-GR	12V	2W	BAX8,5d/2 y-green	48393528	12600CP	-	50	Base Plástica

BAX 8,5d/1,5 blueStandard



Código Comercial	V	W	Base	GOC	Referencia	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
BAX-12603-CI-BL	12V	1.2W	BAX8,5d/1,5 blue	48399728	12603CP	-	50	Base Plástica

100
a n o s
de iluminação automotiva

Led Retrofit



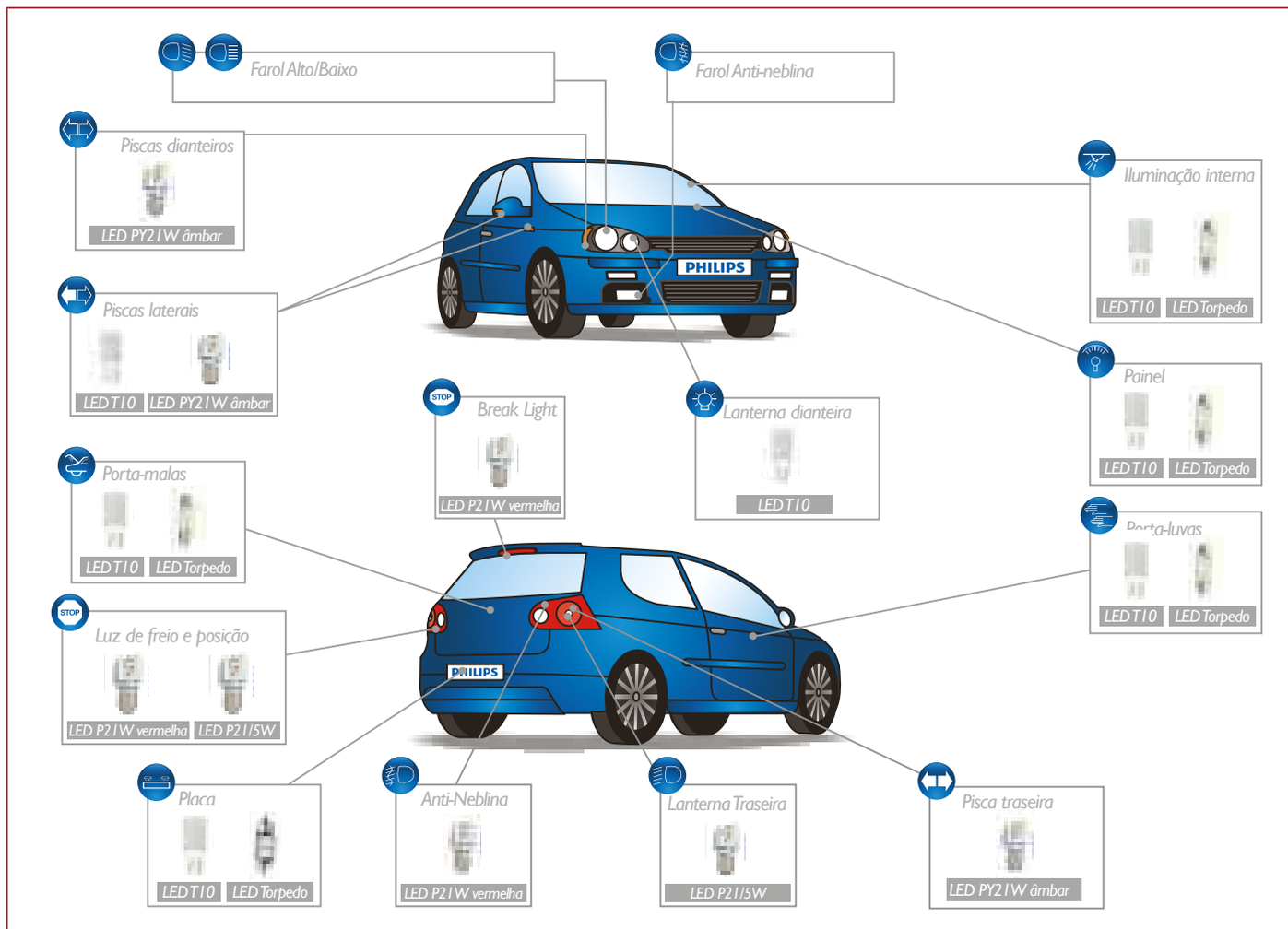
LED Retrofit

A iluminação Philips LED retrofit ilumina o interior do veículo com potência e precisão. A série Philips X-tremeVision LED fornece luz onde ela é mais necessária sem distrair o motorista. Escolha a opção de temperatura de 4000 k até 6000 k, branco quente até a luz azul para a percepção máxima e estilo. A série Philips X-tremeVision LED produz até cinco vezes mais luz enquanto utiliza 13 vezes menos energia. Seu poder, economia e 12 anos de vida são simplesmente incomparáveis.

Diversas aplicações e muita qualidade.

Veja a que mais se adequa à sua necessidade.

	LED T10 Função: Luz de posição e placa		LED PY21W (âmbar) Função: Pisca		LED P21W e P21/5W Função: Luz de freio e posição		LED Torpedo Função: Iluminação interna		Canceler Função: Conjunto de resistores
---	---	---	--	---	---	--	---	---	--



	WB-12799 LED-CI Substitui a Lâmpada 12961		WB-12799 LED-CI Substitui a Lâmpada 12961		TOR-12859 LED-CI 38mm Substitui as Lâmpadas 12844/12854
	TOR-12859 LED-CI 38mm Substitui as Lâmpadas 12844/12854		PY21W LED AMB Substitui a lâmpada 12961		TOR-12946 LED-CI 43mm Substitui a Lâmpada 12866
	TOR-12946 LED-CI 43mm Substitui a Lâmpada 12866		PY21W LED AMB Substitui a lâmpada 12496		WS-12898LED-CI - EST-12899LED-CI Substitui as Lâmpadas 12498/12499
	WB-12799 LED-CI Substitui a Lâmpada 12961		TOR-12859 LED-CI 38mm Substitui as Lâmpadas 12844/12854		WS-12898LED-CI Substitui a Lâmpada 12498
	TOR-12859 LED-CI 38mm Substitui as Lâmpadas 12844/12854		TOR-12946 LED-CI 43mm Substitui a Lâmpada 12866		PY21W LED AMB Substitui a lâmpada 12496
	WB-12799 LED-CI Substitui a Lâmpada 12961		EST-12899LED-CI Substitui a Lâmpada 12499		

5x mais luz

X-tremeVision LED

A tecnologia LED (Light Emitting Diodes) é cada vez mais presente no setor automotivo, por se tratar de uma tecnologia sustentável e proporcionar bem-estar aos usuários.

Garante economia, eficiência e durabilidade. Além disso, oferecem 6x mais luz do que as lâmpadas convencionais e deixam seu carro com muito mais estilo.

Experimente os LEDs de alta potência Philips.



Torpedo 10.5
x38mm



Torpedo 10.5
x43mm



T10



P21W
P21/5W



PY21W

Lâmpadas Philips Código Comercial	Nome no mercado	Base/Descrição
12961	Pingão	T10
12860	-	Torpedo 10.5 x 30
12854	Torpedinho 10W	Torpedo 10.5 x 38
12844 / 12866	Torpedo	Torpedo 10.5 x 43
12496	1056	PY21W
12498	1141 - 1 Polo	P21W
12499	1034 - 2 Polos	P21/5W



X-treme Vision LED 4000K Branco intenso	X-treme Vision LED 6000K Xenon branco	X-treme Vision LED Sinalização em LED	X-treme Vision LED Sinalização em LED
-	12799	-	-
12860	-	-	-
12854	Torpedinho W10	-	-
12844 / 12866	Torpedo	-	-
12496	1034 - Âmbiar	12764	-
12498	1141 - 1 Polo	-	12898
12499	1034 - 2 Polos	-	12899

Wedge base (T10) Xtreme Vision LED 6000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
127996000KB2	12V	-	W2.1X9.5D	77718041	-	20	Led - Pingão

P21W Xtreme Vision LED



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WS-12898LED-CI	12V	-	BA15s	38508330	-	20	1141 - Led 1 Polo

P21/5W Xtreme Vision LED



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
EST-12899LED-CI	12V	-	BAY15d	38420830	-	20	1034 - Led 2 Polos

PY21W Xtreme Vision LED



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
WS-12764LED-CI	12V	-	BAU15s	38706330	-	20	1056 - Led Ambar

Festoon 10,5x38 Xtreme Vision LED 4000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12858LED-CI	12V	1W	SV8,5	70340530	-	10	Led - Torpedinho

Festoon 10,5x38 Xtreme Vision LED 6000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12859LED-CI	12V	1W	SV8,5	70338230	-	10	Led - Torpedinho 10W

Festoon 14x30Xtreme Vision LED 4000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12940LED-CI	12V	1W	SV8,5	38724730	-	10	Led - Torpedinho 10W

Festoon 14x30Xtreme Vision LED 6000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12941LED-C	12V	1W	SV8,5	38722330	-	10	-

Festoon 10,5x43Xtreme Vision LED 4000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12945LED-CI	12V	1W	SV8,5	38343030	-	10	Led - Torpedo

Festoon 10,5x43 Xtreme Vision LED 6000K



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
TOR-12946LED-CI	12V	1W	SV8,5	38341630	-	10	Led - Torpedo

CANbus control unit for 12V LED lamps



Código Comercial	V	W	Base	GOC	ECE	Múltiplo	Nome de Mercado
CEA-12956-CI	12V	5W	0	38345430	-	20	-

10
a n o s
de iluminação automotiva

Farol de Neblina em Led

X-treme Ultinon LED

Lâmpada para farol de neblina em LED

A nova lâmpada para farol de neblina em LED da Philips é a escolha dos sonhos dos motoristas. Esta lâmpada alia 12 anos de vida útil e o poder de iluminação 45% maior do que as lâmpadas comuns para melhor visibilidade. Além disso, projeta um belo faixo de luz super branca de 6000 K, deixando o carro ainda mais elegante e moderno. Com a nova lâmpada de LED para faróis de neblina, seu carro vai mostrar a perfeita combinação de cores entre a luz de farol e neblina, mesmo se estiver usando faróis com lâmpadas super brancas, LED ou Xenon.



X-treme Ultinon LED

Design Otimizado



Design Otimizado para melhor durabilidade

Encaixa nos faróis de neblina H8/H11/H16

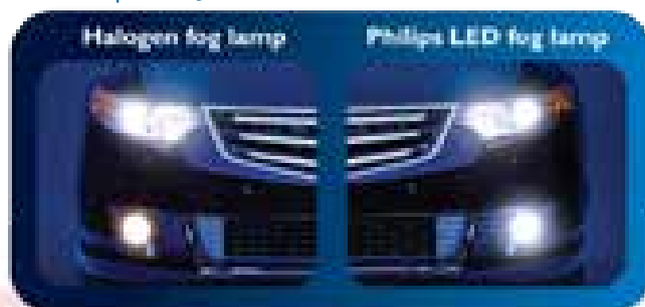
- Caixa contém o par das lâmpadas.
- Temperatura de cor 6000k (super branca)
- Não ofusca a visão de outros motoristas
- 3 anos de garantia
- Combina com faróis de Xenon ou com CrystalVision Ultra.

Feixe de Luz mais seguro



Feixe de luz seguro - Não ofusca a vista dos demais motoristas

Comparação



Combina com a cor do farol



Código Comercial	Kelvin	Volt	Garantia	Vida Útil	Kelvin	Nome de Mercado
I2834UNIX2	6000 K	12V	3 anos	12 anos	6000 K	Farol de neblina em LED

- Luz branca e intensa.
- Até 45% mais luz na via, comparada com as originais de fábrica
- Faixa de luz mais seguro - não ofusca a visão de outros motoristas
- 12 anos de vida útil
- 3 anos de garantia
- Air Flux - Projeto térmico otimizado para melhor durabilidade



Lanternas Profissionais



Derrota a escuridão

Não há espaço para erros quando você está em uma corrida. E quando a cidade mais próxima está a centenas de quilômetros de distância, você precisa ter certeza das coisas funcionando da sua melhor maneira. Nossas lanternas profissionais são projetadas para iluminar todos os detalhes com milimétrica precisão, permitindo você se concentrar em obter o melhor trabalho. Assim, não importa o quão desafiador seja a situação, quando colocadas as suas habilidades em jogo, você pode ter certeza que você terá as ferramentas certas para o trabalho.



Lanternas profissionais em LED



As lanternas profissionais da Philips são robustas e poderosas, apontam luz onde você mais precisa.

As lanternas de tamanho compacto iluminam espaços confinados durante a inspeção ou manutenção em um carro, caminhão ou avião. As lanternas Philips permitem aos profissionais verem com precisão e clareza em cavidades escuras, com proteção a água e poeira, bem como resistente a produtos químicos e solventes.

Enxergue claramente.
Trabalhe melhor.

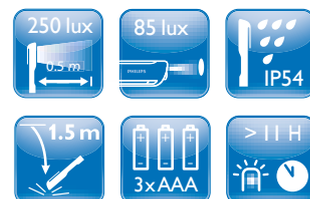
Penlight LED

A lanterna de inspeção de LED é compacta e sem cabos. Ela produz uma luz poderosa que cabe no seu bolso.

Seis leds de alta performance, de longa duração produzem luz onde você mais precisa.



- 6 LEDs potentes de alta qualidade e longa duração;
- Luz branca e muito intensa (10.000 K);
- Intensidade de luz (a 0,5 m):
Apontador LED 85 lux;
Luz principal de 250 lux;
- Qualificação de proteção de entrada - IP54;
- Resistente a solventes e químicos;
- Inclue 3 pilhas Philips AAA;
- Até 11 horas de operação.



Enxergue claramente. Trabalhe melhor.

Lâmpada de inspeção tradicional em LED

100~240V

Lâmpada de LED com cabo de energia bivolt (100V~240V), contém 45 LEDs poderosos que produzem luz natural muito intensa, que pode iluminar uma grande área. Seu design fino permite que alcance até mesmo os locais mais estreitos.

- 45 LEDs potentes, de alta qualidade e longa duração;
- Luz natural e muito intensa (7 000 K);
- 2.400 lux a 0,5 metros;
- Iluminação de amplo ângulo;
- Qualificação de proteção de entrada - IP54;
- Qualificação de proteção de impacto - IK07;
- Resistente a solventes e químicos;
- Cabo de 10 metros;
- Design fino permite facilmente inspeção de locais confinados;
- Ajustável em multi ângulos e gancho retrátil;
- Aderência suave;
- 100~240V.



Enxergue claramente.
Trabalhe melhor.

Lanterna de inspeção em LED recarregável

15 LEDs de alta potência produzem 1.200 lux de luz brilhante natural branca. Uma pilha recarregável permite uso sem fio. A luz UV adicional, pode por exemplo, detectar vazamentos em sistemas de ar-condicionado. Um útil suporte magnético ajuda a projetar a luz onde for necessário.



- 15 LEDs potentes, de alta qualidade e longa duração;
- Luz natural e muito intensa (7.000 K);
- 1.200 lux a 0,5 metros;
- Apontador UV-A;
- Qualificação de proteção de entrada - IP66;
- Qualificação de proteção de impacto - IK09;
- Resistente a solventes e químicos;
- Gancho retrátil;
- Apoio magnético tipo clip;
- Recarregável por estação de apoio;
- Até 6 horas de operação.



Lanterna de Inspeção portátil



Código Comercial	V	W	Base
Penlight-LPL02			

Lanterna de inspeção com cabo 10m

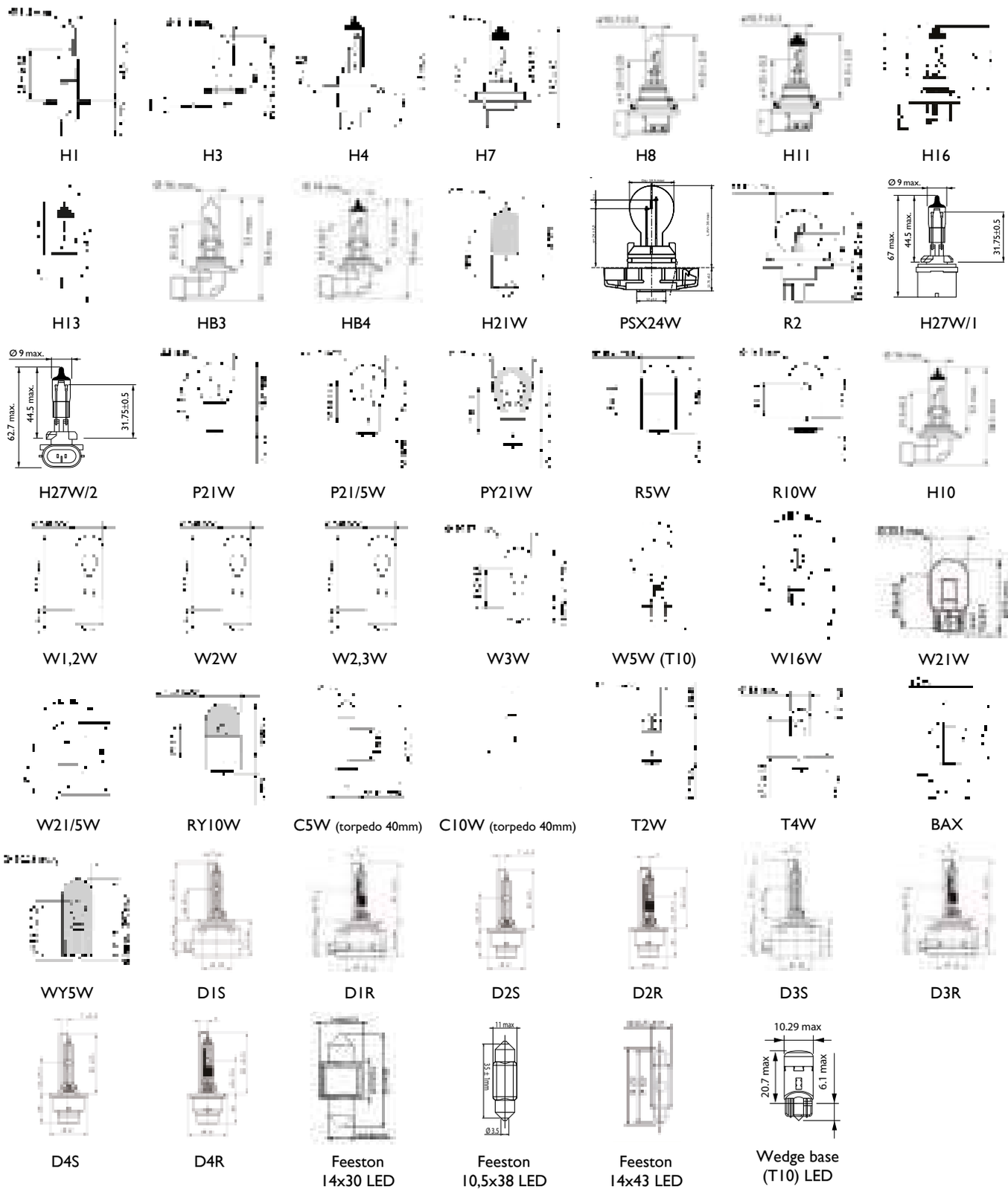


Código Comercial	V	W	Base
TRADlamp 22002	100-240	4	

Lanterna de inspeção profissional (Recarregável)



Código Comercial	V	W	Base
HLamp-22001	100-240	1,5	



Desenhos das bases



BA 15d
IEC 7004-11A



BA 15s
IEC 7004-11A



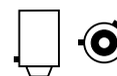
BA 9s
IEC 7004-14



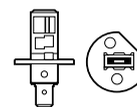
BAU 15s
IEC 7004-11A



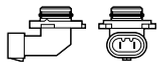
BAY 15d
IEC 7004-11B



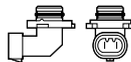
BAY 9s
IEC 7004-9



P14.5s
IEC 7004-46



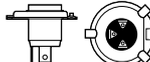
P20d
IEC 7004-31



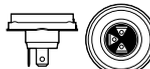
P22d
IEC 7004-32



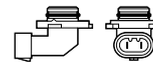
PX26d,4t
IEC 7004-128-2



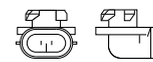
P43t-38
IEC 7004-11A



P45t-41
IEC 7004-39



P20d-PY20d
IEC 7004-95



PG13
IEC 7004-31



PGJ13
IEC 7004-107



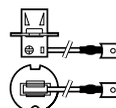
PGJ19-1
IEC 7004-107



PGJ19-2
IEC 7004-110



PGJ19-5
IEC 7004-110



PK22s
IEC 7004-110



PX26d
IEC 7004-5



SV8.5-8
IEC 7004-81



W2.1x9.5d
IEC 7004-91



W2x4.6d
IEC 7004-94



W3x16d
IEC 7004-105



W3X16q
IEC 7004-106

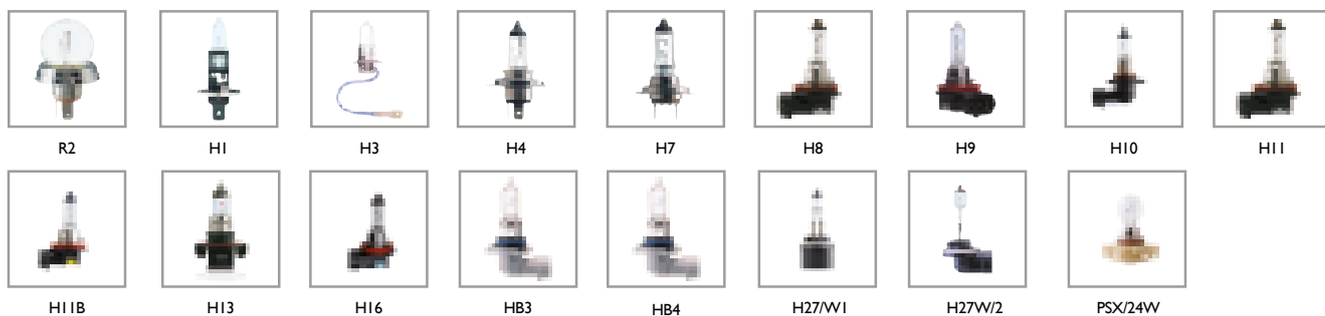


Encontre e substitua a lâmpada que você necessita

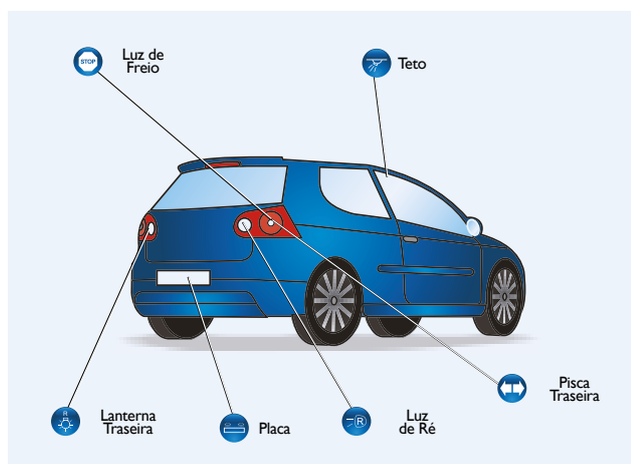
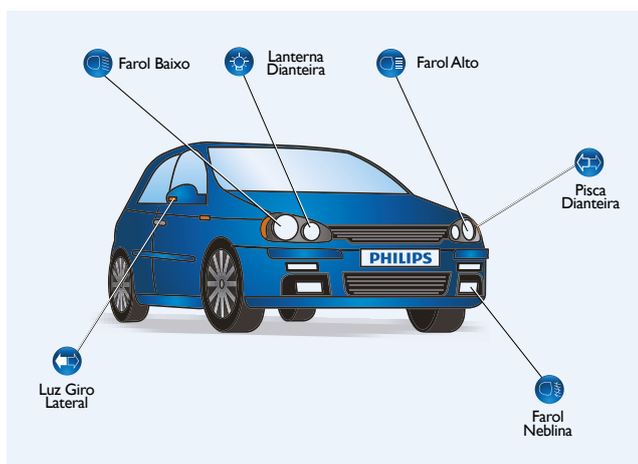
Quer substituir as lâmpadas do seu carro, mas não sabe qual o tipo certo?

Os modelos de lâmpadas e LEDs da Philips podem ser aplicados na maioria dos modelos de carros.

Lâmpadas para faróis



Lâmpadas de sinalização





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

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

FAÇA REVISÕES EM SEU VEÍCULO REGULARMENTE.