

LÂMPADAS AUTOMOTIVAS

EXCELITE

AS ORIGINAIS DAS MONTADORAS

GM

HYUNDAI

KIA

SSANGYONG



QUALIDADE DE
LINHA PREMIUM
COM O MELHOR
CUSTO BENEFÍCIO



LINHA 12V E 24V



ZERO DEFEITOS



PRODUTO CERTIFICADO



☎ 3027-0011

AS **AUTOSHOW**
Distribuidora de Peças Elétricas - Pesados e Leves 

INOVAÇÃO & DESAFIO

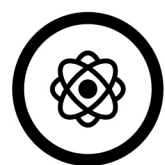
ZERO DEFEITOS

- A política de Zero Defeitos é seguida por todos os colaboradores.
- Zero Defeitos no controle de matéria-prima.
- Zero Defeitos na linha de produção.
- Ação imediata no caso de reclamação do cliente.
- Implementação da VDA6.3.
- Manutenção da qualidade do produto.



PEÇAS RECEBIDAS

- Melhoria nos projetos dos componentes e peças.
- Nenhuma tolerância com defeitos.
- Auditoria no processo das cadeias de fornecimento.



PROCESSO INTERNO

- O processo de produção computadorizada com sistema ótico de controle evita que peças com defeito passem para a próxima etapa do processo.
- Treinamento da política de zero defeitos para todos os colaboradores da empresa.



MERCADO E CLIENTE

- Monitoramento do desempenho dos produtos e imediata resposta ao mercado das ações solicitadas pelos clientes.
- Serviços de qualidade até a satisfação do cliente.

Standard	Crystal White	Super Vision Ultra	Long Life	Moto
Padrão global	Luz do dia, branca e brilhante	Até 80% mais luz	Vida útil duas vezes maior	Padrão global para motociclistas
Segurança e Estilo Luminosidade: ██████████ Cor da Luz: ██████████ Vida Útil: ██████████ Resistência à Vibração: ██████████	Segurança e Estilo Luminosidade: ██████████ Cor da Luz: ██████████ Vida Útil: ██████████ Resistência à Vibração: ██████████	Segurança e Estilo Luminosidade: ██████████ Cor da Luz: ██████████ Vida Útil: ██████████ Resistência à Vibração: ██████████	Segurança e Estilo Luminosidade: ██████████ Cor da Luz: ██████████ Vida Útil: ██████████ Resistência à Vibração: ██████████	Segurança e Estilo Luminosidade: ██████████ Cor da Luz: ██████████ Vida Útil: ██████████ Resistência à Vibração: ██████████



STANDARD



Parceira dos Fabricantes Automotivos

- A melhor associação de produção luminosa e confiabilidade.
- Produtos em que os fabricantes automotivos confiam.
- Lâmpadas econômicas.

Qualidade de Equipamentos Originais

- Proporcionam conforto, confiabilidade e segurança.
- Em conformidade com os padrões globais (ECE R37 e SAE/DOT).

Tipos disponíveis:

H1, H3, H4, H7, H8, H8B, H9, H9B, H11, H11B, H10, H12, H13, H15, H16, H18, HB1, HB2, HB3, HB3A, HB4, HB4A, HB5, HIR1, HIR2, H6W, H21W, H27W/1 e H27W/2.



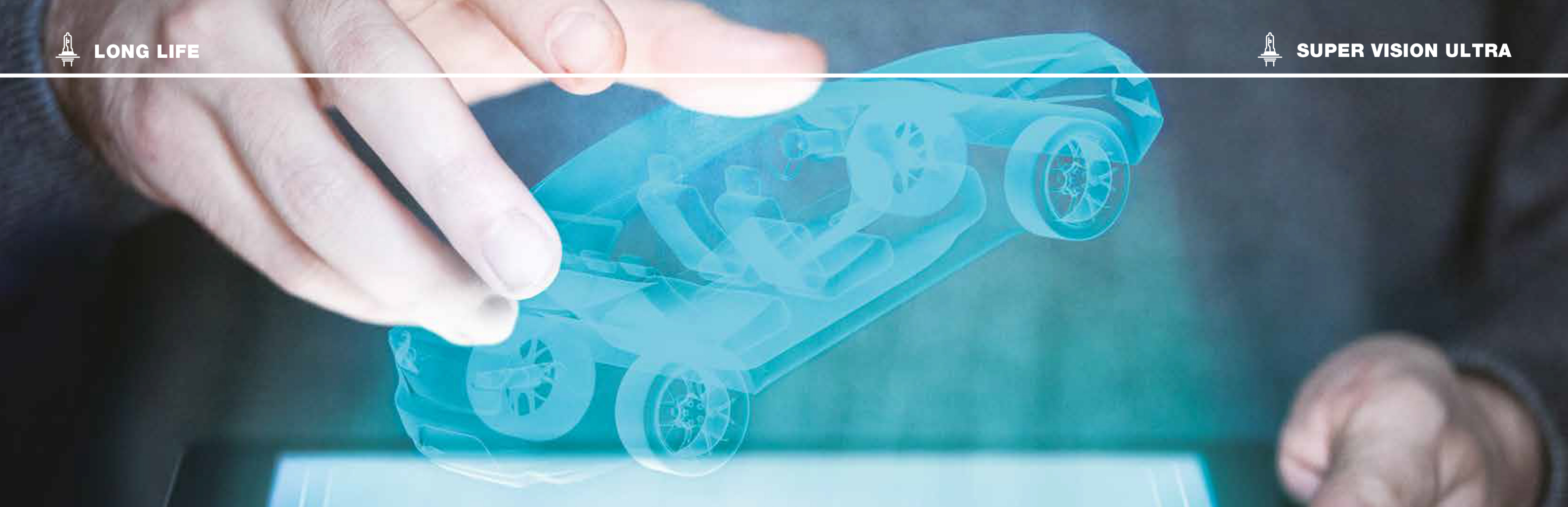
AS ORIGINAIS DAS MONTADORAS

GM
HYUNDAI
KIA
SSANGYONG



LINHA DE PRODUTOS STANDARD





LONG LIFE



Desempenho confiável

- Durabilidade maior que as lâmpadas standard.
- Econômicas, aumentam os intervalos de troca.
- Ecologicamente correta devido ao maior intervalo de troca.

2X mais tempo de vida, 2X mais segurança

- Melhor associação de durabilidade e luminosidade.
- Perfeitas para aqueles que geralmente dirigem com as luzes acesas.
- Em conformidade com os padrões globais (ECE R37 e SAE/DOT).
- Tipos disponíveis:
H1, H3, H4, H7, H8, H8B, H9, H9B, H11, H11B, H16, H18, H13, HB1, HB2, HB3, HB3A, HB4, HB4A, HB5, HIR2, H27W/1 e H27W/2.



SUPER VISION ULTRA



Luz branca com revestimento especial

- O feixe luminoso tem 40 metros além do que os das lâmpadas standard.
- Máximo desempenho com alta temperatura de cor.
- O revestimento azul especial proporciona luzes brancas e límpidas.

Até 80% mais luz na estrada

- Para motoristas que desejam combinar visibilidade e visão perfeita.
- Em conformidade com os padrões globais (ECE R37 e SAE/DOT).
- Tipos disponíveis:
H1, H3, H4, H7, H8, H8B, H9, H9B, H11, H11B, H10, H13, HB1, HB2, HB3, HB3A, HB4, HB4A, HB5, H27W/1 e H27W/2.





CRYSTAL WHITE



Temperatura de cor até 4300K

- Aparência similar ao xenon.
- Revestimento azul profundo.
- Grande contraste com objetos para um dirigir tranquilo.
- Perfeita também para uso off road durante a noite.
- Tipos disponíveis:
H1, H3, H4, H7, H8, H8B, H9, H9B, H11, H11B, H16, H13, HB1, HB2, HB3, HB3A, HB4, HB4A, HB5, H27W/1 e H27W/2.



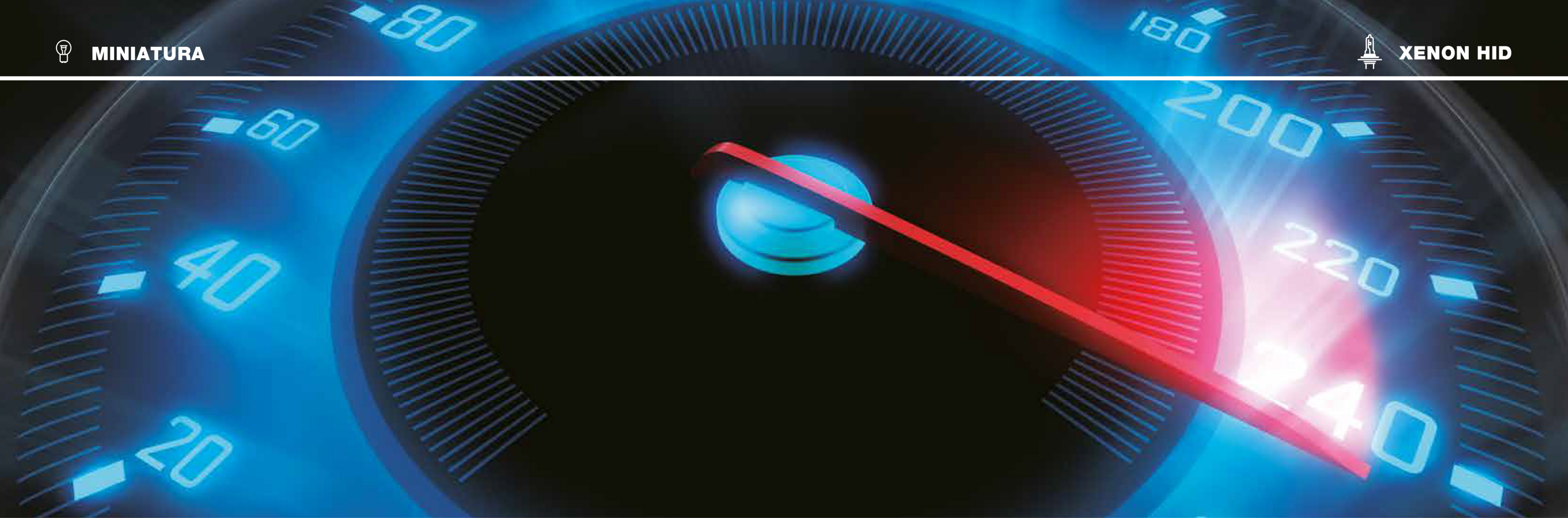
MOTO



Padrão global para motos

- Lâmpadas para faróis dianteiros especialmente projetadas para motos.
- Alta resistência à vibração.
- Qualidade de fabricante original de equipamentos.
- Disponível para a maioria dos modelos.
- Alta confiabilidade.
- Padrão global standard para motos.
- Tipos disponíveis:
HS5 e M5.





MINIATURA



Luzes auxiliares

- Lâmpadas para sinalização interior e painel.
- Perfeita iluminação interior do veículo e cockpit.
- Máxima segurança devido a qualidade das lâmpadas de sinalização.
- Disponíveis nas versões Standard 12V e 24V.
- Produto de qualidade original das montadoras.
- Em conformidade com os padrões globais (ECE R37 e SAE/DOT).



XENON HID



Luz do dia com tecnologia Xenon

- Temperaturas de cor até 6000K.
- Até 2 vezes mais luz quando comparadas às lâmpadas halógenas.
- Vida útil até 3 vezes maior quando comparadas às lâmpadas halógenas.
- Iluminação da estrada como a luz do dia.
- Em conformidade com os padrões globais (ECE R99 e SAE/DOT).
- Tipos disponíveis:
D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S e D4R.



EXCELITE
LINHA LEVE



QUAL LÂMPADA PARA QUAL FUNÇÃO

Farol Baixo / Alto

Luz de Neblina

Luz Traseira e Brake Light

Indicadora de Ré

Indicadora Lateral

Luz Traseira de Neblina



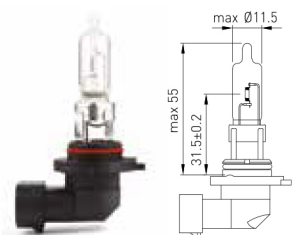
Luz de Posição

Indicadora Frontal

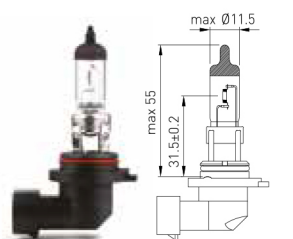
Luz de Ré

Luz de Placa

Imagem do Produto / Dimensões	Código	Descrição	Modelo	ECE *	SAE **	Volts V	Watts W	Base	Voltagem de teste V	Max. Watt W	Lúmens Lm
HB3 9005	12400	HB3 9005		•	•	12	60	P20d	13.2	73	1860±12%
	12406	HB3 9005	SVU	•	•	12	60	P20d	13.2	73	1860±12%



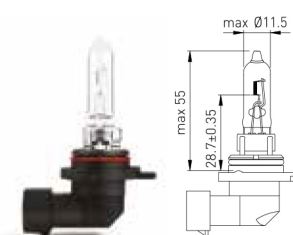
HB4 9006	12600	HB4 9006		•	•	12	51	P22d	13.2	62	1095±15%
	12606	HB4 9006	SVU	•	•	12	51	P22d	13.2	62	1095±15%



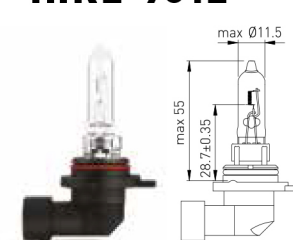
HB5 9007	12800	HB5 9007		•	•	12	65/55	PX29t	12.8	70/60	1350/1000±15%
	12806	HB5 9007	SVU	•	•	12	65/55	PX29t	12.8	70/60	1350/1000±15%



HIR1 9011	12900	HIR1 9011		•	•	12	65	PX20d	13.2	63	2500±15%
------------------	-------	-----------	--	---	---	----	----	-------	------	----	----------



HIR2 9012	13000	HIR2 9012		•	•	12	55	PX22d	13.2	63	1875±15%
------------------	-------	-----------	--	---	---	----	----	-------	------	----	----------



HY21W	15919	HY21W		•	•	12	21	BAW9s	13.5	26.3	300±17%
--------------	-------	-------	--	---	---	----	----	-------	------	------	---------

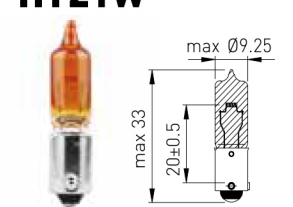
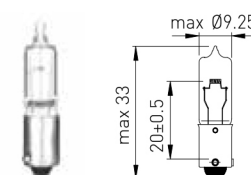
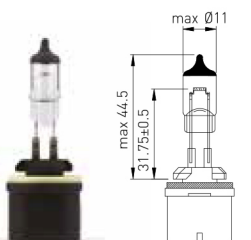


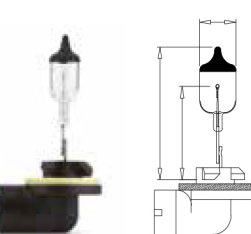
Imagem do Produto / Dimensões	Código	Descrição	Modelo	ECE *	SAE **	Volts V	Watts W	Base	Voltagem de teste V	Max. Watts W	Lúmens Lm
H21W	15800	H21W		•	•	12	21	BAY9s	13.5	26.3	600±12%



H27W/1 880	13600	H27W/1 880		•	•	12	27	PG13	13.2	31	477±15%
	13606	H27W/1 880	SVU	•	•	12	27	PG13	13.2	31	477±15%

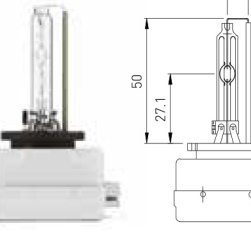


H27W/2 881	13700	H27W/2 881		•	•	12	27	PGJ13	13.2	31	477±15%
	13706	H27W/2 881	SVU	•	•	12	27	PGJ13	13.2	31	477±15%



XENON 12V

D1S D3S	40100	D1S		•	•	85	35	PK32d-2	13.5	38	3200±450Lm
	40500	D3S		•	•	42	35	PK32d-5	13.5	38	3200±450Lm



D2R D4R	40600	D4R		•	•	42	35	P32d-6	13.5	38	2800±450Lm
----------------	-------	-----	--	---	---	----	----	--------	------	----	------------



D2S	40300	D2S		•	•	85	35	P32d-2	13.5	38	3200±450Lm
------------	-------	-----	--	---	---	----	----	--------	------	----	------------

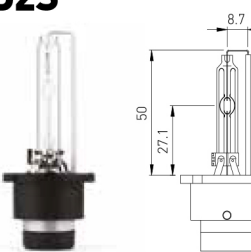


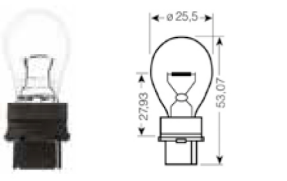
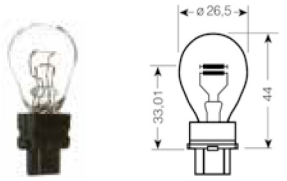
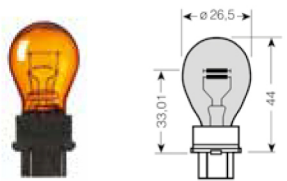
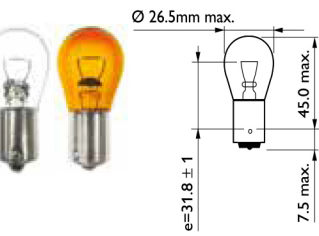
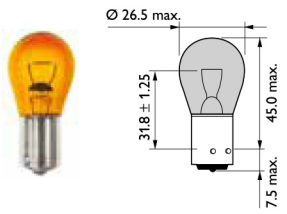
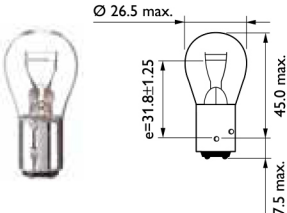
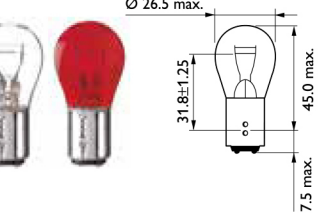
Imagem do Produto / Dimensões	Código	Descrição	Modelo	ECE *	SAE **	Volts V	Watts W	Base	Voltagem de teste V	Max. Watts W	Lúmens Lm
S8 	57300	S8	P27W 3156	•		12	27	W2.5x16d	12.8	32.1	475±15%
S8 	57400	S8	P27/7W 3157	•		12	27/7	W2.5x16q	12.8/14	32.1/8.5	475±15% / 36±15%
S8 	57500	S8	PY27/7W 3735NA	•		12	27/7	WX2.5x16q	12.8/14	32.1/8.5	280±15% / 21±15%
S25 	55500	S25	P21W	•		12	21	BA15s	13.5	26.5	460±15%
	55519	S25	P21W	•		12	21	BA15s	13.5	26.5	280±20%
S25 	55800	S25	PY21W	•		12	21	BAU15s	13.5	26.5	280±20%
S25 	56500	S25	P21/4W	•		12	21/4	BAZ15d	13.5	26.5/5.5	440±15% / 15±20%
S25 	56700	S25	P21/5W	•		12	21/5	BAY15d	13.5	26.5/6.6	440±15% / 35±20%
	56828	S25	PR21/5W	•		12	21/5	BAW15d	13.5	26.5/6.6	105±20% / 8±25%

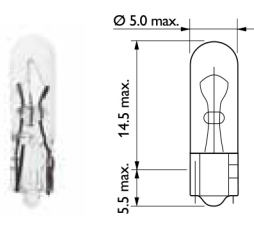
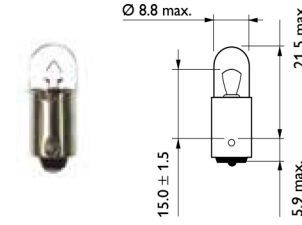
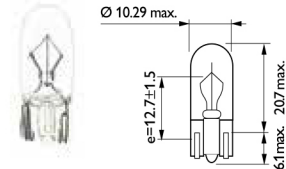
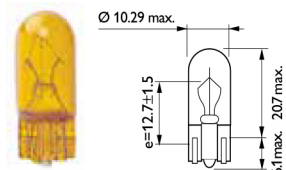
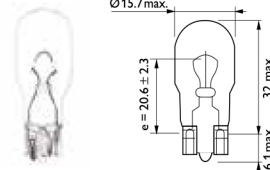
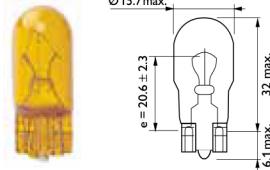
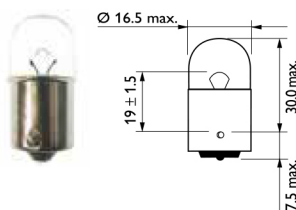
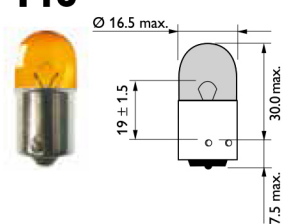
Imagem do Produto / Dimensões	Código	Descrição	Modelo	ECE *	SAE **	Volts V	Watts W	Base	Voltagem de teste V	Max. Watts W	Lúmens Lm
T5 	50100	T5				12	1.2	W2x4.6d	13.5	1.3	7.5±25%
	50600	T5				12	3	W2x4.6d	13.5	3.3	22.5±33%
T8.5 	52100	T8.5				12	2	BA9s	13.5	2.5	12.5±25%
	52300	T8.5	T4W	•		12	4	BA9s	13.5	4.4	35±30%
T10 	52800	T10	W3W	•		12	3	W2.1x9.5d	13.5	3.3	22±30%
	52900	T10	W5W	•		12	5	W2.1x9.5d	13.5	5.5	50±20%
T10 	53000	T10	WY5W	•		12	5	W2.1x9.5d	5.5	5.5	30±20%
T15 	53500	T15	W16W	•		12	16	W2.1x9.5d	13.5	21.4	310±20%
T15 	53600	T15	WY16W	•		12	16	W2.1x9.5d	13.5	21.4	190±20%

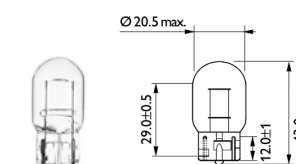
Imagem do Produto / Dimensões	Código	Descrição	Modelo	ECE *	SAE **	Volts V	Watts W	Base	Voltagem de teste V	Max. Watts W	Lúmens Lm
T16	53700	T16	R5W	•		12	5	BA15s	13.5	5.5	50±20%
	54000	T16	R10W	•		12	10	BA15s	13.5	11	125±20%



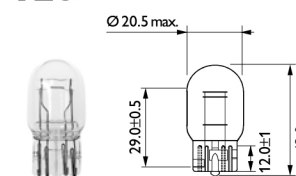
T16	54319	T16	RY10W	•		12	10	BAU15s	13.5	11	75±20%
------------	-------	-----	-------	---	--	----	----	--------	------	----	--------



T20	54800	T20	W21W	•		12	21	W3x16d	13.5	26.5	460±15%
------------	-------	-----	------	---	--	----	----	--------	------	------	---------



T20	54900	T20	W21/5W	•		12	21/5	W3x16q	13.5	26.5/6.6	440±15%/35±20%
------------	-------	-----	--------	---	--	----	------	--------	------	----------	----------------



Torpedo	Código	Descrição	Modelo	ECE *	SAE **	Volts V	Watts W	Base	Voltagem de teste V	Max. Watts W	Lúmens Lm
	58900	L28x10	C10W			12	10	SV8.5-8	13.5	11	125±20
	59100	L35x10	C5W	•		12	5	SV8.5-8	13.5	5.5	45±20%
	59500	L41x10	C5W			12	5	SV8.5-8	13.5	5.5	45±20%
	59700	L41x10	C10W			12	10	SV8.5-8	13.5	11	min. 100
	60100	L41x15	C15W			12	15	SV8.5-8	13.5	16.5	220±20%
	60300	L41x15	C18W			12	18	SV8.5-8	13.5	19	240±20%



PB	50900	PB				12	1.2	B8.5d black	13.5	1.4	6.5±25%
	51400	PB				12	1.2	BX8.4d black	13.5	1.4	7.5±25%
	51600	PB				12	2	BX8.4d light green	13.5	2.2	12±25%
	51500	PB				12	1.5	BX8.4d fawn	13.5	1.8	6.5±25%



EXCELITE
LINHA PESADA



QUAL LÂMPADA PARA QUAL FUNÇÃO

Farol Baixo / Alto 




H1 H3 H4 H7 H11 H15
D1S D1R D2S D2R D3S D3R D4S D4R

Luz de Neblina 



H1 H3 H7

Luz Traseira e Brake Light 



P21W P21/5W H21W HY21W P21W PY21W PR21W PR21/5W W5W

Luz Traseira de Neblina 



P21W P21/5W P21W PR21W PR21/5W H21W

Indicadora Lateral 



W5W T4W R5W C5W

Luz de Posição 



W5W T4W R5W C5W

Indicadora Frontal 



P21W PY21W H21W

Luz de Ré 



P21W P21/5W H21W W5W

Luz de Placa 



W5W R5W T4W C5W

