

ORIGINAL LINE

Peça de substituição original



As peças de substituição originais económicas

As lâmpadas de halógeno OSRAM ORIGINAL LINE oferecem um desempenho convincente para os requisitos standard, são robustas e económicas. Já foram usadas com sucesso em milhões de novos veículo de fabricantes de renome, tanto como equipamento inicial standard ou como peças de substituição originais. Convença-se do excelente valor pelo dinheiro, da qualidade fiável OEM e da ampla gama de produtos da ORIGINAL LINE.



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	64150	68 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H2	Lâmpada de halógeno para farol	64173	68 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	64151	68 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H4	Lâmpada de halógeno para farol	64193	75 / 68 W ³⁾	12.0 V	60/55 W
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	64210	58 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H8	Lâmpada de halógeno para farol	64212	43 W ³⁾	12.0 V	35 W
ORIGINAL LINE H8B	Lâmpada de halógeno para farol	64242	43 W ³⁾	12.0 V	35 W
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	64213	73 W ³⁾	12.0 V	65 W
ORIGINAL LINE H9B	Lâmpada de halógeno para farol	64243	73 W ³⁾	12.0 V	65 W
ORIGINAL LINE H11	Lâmpada de halógeno para farol	64211	62 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H11B	Lâmpada de halógeno para farol	64241	62 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	9008	75 / 68 W ³⁾	12.0 V	60/55 W
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	64176	19 / 64 W ³⁾	12.0 V	15/55 W
ORIGINAL LINE H16	Lâmpada de halógeno para farol	64219L+	26 W ³⁾	12.0 V	19 W
ORIGINAL LINE H27W/1	Lâmpada de halógeno para farol	880	31 W ³⁾	12.0 V	27 W
ORIGINAL LINE H27W/2	Lâmpada de halógeno para farol	881	31 W ³⁾	12.0 V	27 W
ORIGINAL LINE HB3 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	9005	73 W ³⁾	12.0 V	60 W
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	9005XS	73 W ³⁾	12.0 V	60 W
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	Lâmpada de halógeno para farol	9006	62 W ³⁾	12.0 V	51 W
ORIGINAL LINE HB1	Lâmpada de halógeno para farol	9004	70 / 50 W ³⁾	12.8 V	65/45 W
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	Lâmpada de halógeno para farol	64183	57 / 51 W ³⁾	12.0 V	45/40 W
ORIGINAL LINE HIR1	Lâmpada de halógeno para farol	9011	70 W ³⁾	13.2 V	65 W

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
ORIGINAL LINE HIR2	Lâmpada de halogéneo para farol	9012	60 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	Lâmpada de halogéneo para farol	9145	50 W ³⁾	12.0 V	42 W
ORIGINAL LINE HB4	Lâmpada de halogéneo para farol	9006XS	62 W ³⁾	12.0 V	51 W
ORIGINAL LINE H18	Lâmpada de halogéneo para farol	64180L	69 W ³⁾	12.0 V	55 W
ORIGINAL LINE H19	Lâmpada de halogéneo para farol	64181L	72 / 68 W ³⁾	12.0 V	60/55 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões	Vida útil
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a B3
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	13.2 V	1550 lm	±15 %	8.5 mm	400 hr
ORIGINAL LINE H2	13.2 V	1800 lm	±15 %	9 mm	90 hr
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	13.2 V	1450 lm	±15 %	11.5 mm	400 hr
ORIGINAL LINE H4	13.2 V	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	16.5 mm	250 / 400 hr ⁴⁾
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	13.2 V	1500 lm	±10 %	12.0 mm	330 hr
ORIGINAL LINE H8	13.2 V	800 lm	±15 %	12.0 mm	400 hr
ORIGINAL LINE H8B	13.2 V	800 lm	±15 %	12.0 mm	400 hr
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	13.2 V	2100 lm	±10 %	12.0 mm	250 hr
ORIGINAL LINE H9B	13.2 V	2100 lm	±10 %	12.0 mm	250 hr
ORIGINAL LINE H11	13.2 V	1350 lm	±10 %	12.0 mm	350 hr
ORIGINAL LINE H11B	13.2 V	1350 lm	±10 %	12.0 mm	350 hr
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	13.2 V	1500/1000 lm	±15 / ±15 %	16.0 mm	170 / 1290 hr ⁴⁾
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	13.2 V	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm	2000 / 250 hr ⁴⁾
ORIGINAL LINE H16	13.2 V	500 lm	+10 %...15 %	9.5 mm	1115 hr
ORIGINAL LINE H27W/1	13.5 V	450 lm	±15 %	9 mm	
ORIGINAL LINE H27W/2	13.5 V	450 lm	±15 %	10.0 mm	
ORIGINAL LINE HB3 ¹⁾	13.2 V	1700 lm	±12 %	12.0 mm	280 hr
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	13.2 V	1860 lm	±12 %	12.0 mm	280 hr
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	13.2 V	1000 lm	±15 %	12.0 mm	1200 hr
ORIGINAL LINE HB1	12.8 V	700 lm	±10 / ±10 %	16.0 mm	150 hr
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	13.2 V	1030/675 lm	±15 %	17.0 mm	250 / 400 hr ⁴⁾
ORIGINAL LINE HIR1	13.2 V	2500 lm	±15 %	11.3 mm	220 hr
ORIGINAL LINE HIR2	13.2 V	1875 lm	±15 %	12.1 mm	500 hr
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	13.2 V	850 lm	±15 %	12.0 mm	860 hr

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões	Vida útil
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a B3
ORIGINAL LINE HB4	13.2 V	1095 lm	±15 %	12.0 mm	860 hr
ORIGINAL LINE H18	13.2 V	1700 lm	±8 %	12.0 mm	700 hr
ORIGINAL LINE H19	13.2 V	1750/1200 lm	±10 %	13.0 mm	300 / 800 hr

Descrição do produto	Vida estimada a Tc	Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	650 hr	HAL	H1	4008321022240 4062172285056 4050300892474 4058075021891 4062172395380 4050300001487 4008321380593 4062172341400 4008321675460 4008321302748 4062172216470 4050300925264 4052899412026	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H2	250 hr	HAL	H2	4050300016559	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	650 hr	HAL	H3	4062172395540 4062172027311 4062172113748 4058075021914 4052899387195 4062172285872 4062172131896 4008321014399 4050300001494 4050300271729 4062172117012 4062172163880 4050300925349 4052899412040 4008321006288 4062172343763 4050300839578 4050300211190 4052899563247	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
ORIGINAL LINE H4	500 / 900 hr ⁴⁾	HAL	H4	4008321856173 4052899487215 4052899411746 4006584818075 4052899411869 4050300937731 4062172395601 4050300001470 4062172119238 4008321871855 4050300300993 4008321023919 4050300212043 4062172034432 4008321508768 4062172065740 4052899475960 4050300424415 4050300925127 4008321130563	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	550 hr	HAL	H7	4052899593589 4050300722726 4052899411821 4050300332185 4050300459363 4052899408173 4052899277557 4050300479903 4008321642493 4062172395014 4050300925202 4052899475908 4008321023513 4008321006226	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H8	800 hr	HAL	H8	4062172051552 4050300602264 4062172395281 4050300602288 4052899364196 4062172130998 4052899411906 4008321168467 4008321514363 4008321872371 4062172057363 4062172189187 4050300498751 4008321770059 4050300642697 4052899262478	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H8B	800 hr	HAL	H8B	4008321065643 4008321055422	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	500 hr	HAL	H9	4050300524368 4052899449336 4052899565296 4050300642758 4050300602301 4050300602325 4052899589513 4062172051637	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H9B	500 hr	HAL	H9B	4008321065681 4008321055477	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H11	580 hr	HAL	H11	4050300524313 4052899475984 4052899263338 4062172083027 4062172395229 4008321171252 4062172182898	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H11B	580 hr	HAL	H11B	4008321054654	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	350 / 2590 hr ⁴⁾	HAL	H13	4052899521957 4008321939401 4062172399005	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	4000 / 500 hr ⁴⁾	HAL	H15	4008321242068 4008321218391 4008321242044	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H16	2000 hr	HAL	H16	4052899589599 4062172051972 4008321626851 4008321626783 4008321626837 4052899403819 4052899561861	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H27W/1		Halogen lamp	H27W/1	4062172376150 4008321542977 4062172376181	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H27W/2		HAL	H27W/2	4062172376242 4008321543004 4062172376211	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE HB3 ¹⁾	550 hr	HAL	HB3	4008321171214 4052899408562 4062172404662 4050300137193 4008321166937 4008321021083 4062172395304 4008321021014 4008321795298	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	550 hr	HAL	HB3A	0046135320408 4052899982567	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	2590 hr	HAL	HB4	4062172231237 4008321171238 4062172395328 4008321795274 4062172404686 4050300012650	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE HB1	320 hr ⁵⁾	HAL	HB1	4052899232013 4008321166982	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	500 / 1200 hr ⁴⁾	HAL	R2	4062172156387 4052899411944 4062172069700 4050300925400	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE HIR1	300 hr	HAL	HIR1	4008321863966	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE HIR2	870 hr	HAL	HIR2	4062172395342 4062172412803 4062172189156 4062172386999 4062172384186 4008321863997 4062172294720 4062172372251 4062172404501	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	1720 hr	HAL	H10	4052899348622	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE HB4	1720 hr	HAL	HB4A	4008321554284	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H18	1100 hr	HAL	H18	4052899327078 4052899479968	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H19	600 / 1600 hr	HAL	H19	4052899507869 4052899599017	No declarable substances contained

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H2	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H4	Não contém substâncias declaráveis

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H8	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H8B	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H9B	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H11	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H11B	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H16	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H27W/1	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H27W/2	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HB3 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HB1	Não contém substâncias declaráveis

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HIR1	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HIR2	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE HB4	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H18	Não contém substâncias declaráveis
ORIGINAL LINE H19	Não contém substâncias declaráveis

¹⁾ Lamp complies with ECE R 37 and SAE (DOT) regulations


²⁾ Successor to BILUX AS lamp (product reference 7951)

³⁾ Maximum

⁴⁾ Filament 1

⁵⁾ B50 = average lifespan Explanation: 1-filament lamp e. g. 100 2-filament lamp e. g. 100/300

Download Data

Arquivo	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H1 64150
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H2 64173
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H3 64151
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H4 64193
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H7 64210
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H8 64212
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H9 64213
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H11 64211
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H13 9008
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H15 64176
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HB3 9005
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HB3A 9005XS
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HB4 9006
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R2 64183
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HIR1 9011
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HIR2 9012
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H10 9145
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HB4A 9006XS
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H18 64180L

Informe sobre aplic

Para obter mais informações sobre aplic e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Ficha técnica da família de produto

Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

