

Данные о продуктовой линейке

**OSRAM**

## ORIGINAL LINE

Оригинальная запасная часть



Качество оригинальной запасной части по доступной цене

Галогенные лампы OSRAM ORIGINAL LINE - надежные и экономичные лампы, с достойным набором характеристик, соответствующие стандартным требованиям. Они установлены в миллионах новых автомобилей известных производителей в качестве оригинальных запасных частей. Убедитесь сами в надежном качестве OEM, отличном соотношении цены и качества и действительно широком ассортименте линейки ORIGINAL LINE.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте Применение (категория и специфика)	General Product Information Номер заказа	Электрические параметры		
			Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
ORIGINAL LINE H1 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	64150	68 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H2	Галогенная лампа головного света	64173	68 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H3 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	64151	68 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H4	Галогенная лампа головного света	64193	75 / 68 <sup>3)</sup>	12.0	60/55
ORIGINAL LINE H7 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	64210	58 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H8	Галогенная лампа головного света	64212	43 <sup>3)</sup>	12.0	35
ORIGINAL LINE H8B	Галогенная лампа головного света	64242	43 <sup>3)</sup>	12.0	35
ORIGINAL LINE H9 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	64213	73 <sup>3)</sup>	12.0	65
ORIGINAL LINE H9B	Галогенная лампа головного света	64243	73 <sup>3)</sup>	12.0	65
ORIGINAL LINE H11	Галогенная лампа головного света	64211	62 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H11B	Галогенная лампа головного света	64241	62 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H13 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	9008	75 / 68 <sup>3)</sup>	12.0	60/55
ORIGINAL LINE H15 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	64176	19 / 64 <sup>3)</sup>	12.0	15/55
ORIGINAL LINE H16	Галогенная лампа головного света	64219L+	26 <sup>3)</sup>	12.0	19
ORIGINAL LINE H27W/1	Галогенная лампа головного света	880	31 <sup>3)</sup>	12.0	27
ORIGINAL LINE H27W/2	Галогенная лампа головного света	881	31 <sup>3)</sup>	12.0	27
ORIGINAL LINE HB3 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	9005	73 <sup>3)</sup>	12.0	60
ORIGINAL LINE HB3A <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	9005XS	73 <sup>3)</sup>	12.0	60
ORIGINAL LINE HB4 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	9006	62 <sup>3)</sup>	12.0	51
ORIGINAL LINE HB1	Галогенная лампа головного света	9004	70 / 50 <sup>3)</sup>	12.8	65/45
ORIGINAL LINE R2 <sup>2)</sup>	Галогенная лампа головного света	64183	57 / 51 <sup>3)</sup>	12.0	45/40
ORIGINAL LINE HIR1	Галогенная лампа головного света	9011	70 <sup>3)</sup>	13.2	65

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры		
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
ORIGINAL LINE HIR2	Галогенная лампа головного света	9012	60 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H10 <sup>1)</sup>	Галогенная лампа головного света	9145	50 <sup>3)</sup>	12.0	42
ORIGINAL LINE HB4	Галогенная лампа головного света	9006XS	62 <sup>3)</sup>	12.0	51
ORIGINAL LINE H18	Галогенная лампа головного света	64180L	69 <sup>3)</sup>	12.0	55
ORIGINAL LINE H19	Галогенная лампа головного света	64181L	72 / 68 <sup>3)</sup>	12.0	60/55

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	Срок службы
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни В3
ORIGINAL LINE H1 <sup>1)</sup>	13,2	1550	±15	8,5	400
ORIGINAL LINE H2	13,2	1800	±15	9	90
ORIGINAL LINE H3 <sup>1)</sup>	13,2	1450	±15	11,5	400
ORIGINAL LINE H4	13,2	1650/1000	±15 % / ±15 %	16,5	250 / 400 <sup>4)</sup>
ORIGINAL LINE H7 <sup>1)</sup>	13,2	1500	±10	12,0	330
ORIGINAL LINE H8	13,2	800	±15	12,0	400
ORIGINAL LINE H8B	13,2	800	±15	12,0	400
ORIGINAL LINE H9 <sup>1)</sup>	13,2	2100	±10	12,0	250
ORIGINAL LINE H9B	13,2	2100	±10	12,0	250
ORIGINAL LINE H11	13,2	1350	±10	12,0	350
ORIGINAL LINE H11B	13,2	1350	±10	12,0	350
ORIGINAL LINE H13 <sup>1)</sup>	13,2	1500/1000	±15 / ±15	16,0	170 / 1290 <sup>4)</sup>
ORIGINAL LINE H15 <sup>1)</sup>	13,2	260/1350	±10 / ±10	13,0	2000 / 250 <sup>4)</sup>
ORIGINAL LINE H16	13,2	500	+10 %...15	9,5	1115
ORIGINAL LINE H27W/1	13,5	450	±15	9	
ORIGINAL LINE H27W/2	13,5	450	±15	10,0	
ORIGINAL LINE HB3 <sup>1)</sup>	13,2	1700	±12	12,0	280
ORIGINAL LINE HB3A <sup>1)</sup>	13,2	1860	±12	12,0	280
ORIGINAL LINE HB4 <sup>1)</sup>	13,2	1000	±15	12,0	1200
ORIGINAL LINE HB1	12,8	700	±10 / ±10	16,0	150
ORIGINAL LINE R2 <sup>2)</sup>	13,2	1030/675	±15	17,0	250 / 400 <sup>4)</sup>
ORIGINAL LINE HIR1	13,2	2500	±15	11,3	220
ORIGINAL LINE HIR2	13,2	1875	±15	12,1	500

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	Срок службы
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни В3
ORIGINAL LINE H10 <sup>1)</sup>	13,2	850	±15	12.0	860
ORIGINAL LINE HB4	13,2	1095	±15	12.0	860
ORIGINAL LINE H18	13,2	1700	±8	12.0	700
ORIGINAL LINE H19	13,2	1750/1200	±10	13.0	300 / 800

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Технология	ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL LINE H1 <sup>1)</sup>	650	HAL	H1	09-09-2024	4008321022240   4062172285056   4050300892474   4058075021891   4062172395380   4050300001487   4008321380593   4062172341400   4008321675460   4008321302748   4062172216470   4050300925264   4052899412026
ORIGINAL LINE H2	250	HAL	H2	05-09-2024	4050300016559
ORIGINAL LINE H3 <sup>1)</sup>	650	HAL	H3	05-09-2024	4062172395540   4062172027311   4062172113748   4058075021914   4052899387195   4062172285872   4062172131896   4008321014399   4050300001494   4050300271729   4062172117012   4062172163880   4050300925349   4052899412040   4008321006288   4062172343763   4050300839578   4050300211190   4052899563247

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Возможности / мощности Технология	Сертификаты и Стандарты ECE-категория	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
				Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL LINE H4	500 / 900 <sup>4)</sup>	HAL	H4	05-09-2024	4008321856173   4052899487215   4052899411746   4006584818075   4052899411869   4050300937731   4062172395601   4050300001470   4062172119238   4008321871855   4050300300993   4008321023919   4050300212043   4062172034432   4008321508768   4062172065740   4052899475960   4050300424415   4050300925127   4008321130563
ORIGINAL LINE H7 <sup>1)</sup>	550	HAL	H7	05-09-2024	4052899593589   4050300722726   4052899411821   4050300332185   4050300459363   4052899408173   4052899277557   4050300479903   4008321642493   4062172395014   4050300925202   4052899475908   4008321023513   4008321006226
ORIGINAL LINE H8	800	HAL	H8	06-09-2024	4062172051552   4050300602264   4062172395281   4050300602288   4052899364196   4062172130998   4052899411906   4008321168467   4008321514363   4008321872371   4062172057363   4062172189187   4050300498751   4008321770059   4050300642697   4052899262478

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Технология	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier	
ORIGINAL LINE H8B	800	HAL		H8B	05-09-2024	4008321065643   4008321055422
ORIGINAL LINE H9 <sup>1)</sup>	500	HAL		H9	06-09-2024	4050300524368   4052899449336   4052899565296   4050300642758   4050300602301   4050300602325   4052899589513   4062172051637
ORIGINAL LINE H9B	500	HAL		H9B	05-09-2024	4008321065681   4008321055477
ORIGINAL LINE H11	580	HAL		H11	05-09-2024	4050300524313   4052899475984   4052899263338   4062172083027   4062172395229   4008321171252   4062172182898
ORIGINAL LINE H11B	580	HAL		H11B	05-09-2024	4008321054654
ORIGINAL LINE H13 <sup>1)</sup>	350 / 2590 <sup>4)</sup>	HAL		H13	05-09-2024	4052899521957   4008321939401   4062172399005
ORIGINAL LINE H15 <sup>1)</sup>	4000 / 500 <sup>4)</sup>	HAL		H15	05-09-2024	4008321242068   4008321218391   4008321242044
ORIGINAL LINE H16	2000	HAL		H16	05-09-2024	4052899589599   4062172051972   4008321626851   4008321626783   4008321626837   4052899403819   4052899561861
ORIGINAL LINE H27W/1		галогенная лампа		H27W/1	05-09-2024	4062172376150   4008321542977   4062172376181
ORIGINAL LINE H27W/2		HAL		H27W/2	05-09-2024	4062172376242   4008321543004   4062172376211
ORIGINAL LINE HB3 <sup>1)</sup>	550	HAL		HB3	06-09-2024	4008321171214   4052899408562   4062172404662   4050300137193   4008321166937   4008321021083   4062172395304   4008321021014   4008321795298

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Технология	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier	
ORIGINAL LINE HB3A <sup>1)</sup>	550	HAL	HB3A	09-09-2024	0046135320408   4052899982567	
ORIGINAL LINE HB4 <sup>1)</sup>	2590	HAL	HB4	06-09-2024	4062172231237   4008321171238   4062172395328   4008321795274   4062172404686   4050300012650	
ORIGINAL LINE HB1	320 <sup>5)</sup>	HAL	HB1	06-09-2024	4052899232013   4008321166982	
ORIGINAL LINE R2 <sup>2)</sup>	500 / 1200 <sup>4)</sup>	HAL	R2	05-09-2024	4062172156387   4052899411944   4062172069700   4050300925400	
ORIGINAL LINE HIR1	300	HAL	HIR1	06-09-2024	4008321863966	
ORIGINAL LINE HIR2	870	HAL	HIR2	06-09-2024	4062172395342   4062172189156   4062172386999   4062172384186   4008321863997   4062172294720   4062172372251   4062172404501	
ORIGINAL LINE H10 <sup>1)</sup>	1720	HAL	H10	05-09-2024	4052899348622	
ORIGINAL LINE HB4	1720	HAL	HB4A	06-09-2024	4008321554284	
ORIGINAL LINE H18	1100	HAL	H18	05-09-2024	4052899327078   4052899479968	
ORIGINAL LINE H19	600 / 1600	HAL	H19	05-09-2024	4052899507869   4052899599017	

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL LINE H1 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H2	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H3 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H4	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H7 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H8	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H8B	No declarable substances contained	In work

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL LINE H9 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H9B	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H11	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H11B	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H13 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H15 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H16	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H27W/1	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H27W/2	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB3 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB3A <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB4 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB1	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE R2 <sup>2)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HIR1	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HIR2	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H10 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB4	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H18	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H19	No declarable substances contained	In work

<sup>1)</sup> Лампа соответствует требованиям ECE R 37 и SAE (DOT)

<sup>2)</sup> Замена лампы BILUX AS (номер изделия 7951)

<sup>3)</sup> Максимум


<sup>4)</sup> Спираль 1

<sup>5)</sup> B50 = сред. срок службы Пояснение: 1-спирал. лампа, напр.1002-спирал. лампа, напр.100/300



## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	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

### Рекомендации по применению

## Данные о продуктовой линейке

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

