

ORIGINAL LINE

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

Die robusten Halogenlampen der OSRAM ORIGINAL LINE bieten eine gute Leistung für Standardanwendungen zu einem attraktiven Preis. Sie kommen in Millionen von Neufahrzeugen renommierter Hersteller zum Einsatz – sowohl als standardmäßige Erstausrüstungsteile, als auch als Originalersatzteile. Überzeugen Sie sich selbst von dem erstklassigen Preis-Leistungs-Verhältnis, der zuverlässigen Erstausrüsterqualität und dem breiten Produktsortiment der ORIGINAL LINE.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	64150	68 W ³⁾	12.0 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H2	Halogen-Scheinwerferlampen	64173	68 W ³⁾	13.2 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	64151	68 W ³⁾	12.0 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H4	Halogen-Scheinwerferlampen	64193	75 / 68 W ³⁾	12.0 V	60/55 W
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	64210	58 W ³⁾	12.0 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H8	Halogen-Scheinwerferlampen	64212	43 W ³⁾	13.2 V	35.00 W
ORIGINAL LINE H8B	Halogen-Scheinwerferlampen	64242	43 W ³⁾	12.0 V	35.00 W
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	64213	73 W ³⁾	13.2 V	65.00 W
ORIGINAL LINE H9B	Halogen-Scheinwerferlampen	64243	73 W ³⁾	12.0 V	65.00 W
ORIGINAL LINE H11	Halogen-Scheinwerferlampen	64211	62 W ³⁾	13.2 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H11B	Halogen-Scheinwerferlampen	64241	62 W ³⁾	13.2 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	9008	75 / 68 W ³⁾	12.0 V	60/55 W
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	64176	19 / 64 W ³⁾	13.2 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H16	Halogen-Scheinwerferlampen	64219L+	26 W ³⁾	12.0 V	19.00 W
ORIGINAL LINE H27W/1	Halogen-Scheinwerferlampen	880	31 W ³⁾	12.8 V	27.00 W
ORIGINAL LINE H27W/2	Halogen-Scheinwerferlampen	881	31 W ³⁾	12.8 V	27.00 W
ORIGINAL LINE HB3 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	9005	73 W ³⁾	12.8 V	60.00 W
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	9005XS	73 W ³⁾	12.0 V	60.00 W
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	9006	62 W ³⁾	13.2 V	51.00 W
ORIGINAL LINE HB1	Halogen-Scheinwerferlampen	9004	70 / 50 W ³⁾	12.8 V	65.00 W
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	64183	57 / 51 W ³⁾	12.0 V	45/40 W
ORIGINAL LINE HIR1	Halogen-Scheinwerferlampen	9011	70 W ³⁾	13.2 V	65.00 W

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
ORIGINAL LINE HIR2	Halogen-Scheinwerferlampen	9012	60 W ³⁾	12.0 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	Halogen-Scheinwerferlampen	9145	50 W ³⁾	12.0 V	42.00 W
ORIGINAL LINE HB4	Halogen-Scheinwerferlampen	9006XS	62 W ³⁾	12.0 V	51.00 W
ORIGINAL LINE H18	Halogen-Scheinwerferlampen	64180L	69 W ³⁾	12.0 V	55.00 W
ORIGINAL LINE H19	Halogen-Scheinwerferlampen	64181L	72 / 68 W ³⁾	12.0 V	60/55 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	13,2 V	1550 lm	±15 %	9 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 %	17.0 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 %	9 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 %	11.3 mm	500 hr
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	13,2 V	850 lm	±15 %	12.0 mm	860 hr

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer 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 %		300 / 800 hr

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.lang.allichtkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	650 hr	HAL	H1	09-07-2024	4008321022240 4062172285056 4050300892474 4058075021891 4062172395380 4050300001487 4008321380593 4062172341400 4008321675460 4008321302748 4062172216470 4050300925264 4052899412026
ORIGINAL LINE H2	250 hr	HAL	H2	26-06-2024	
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	650 hr	HAL	H3	09-07-2024	4062172395540 4062172027311 4062172113748 4058075021914 4052899387195 4062172285872 4062172131896 4008321014399 4050300001494 4050300271729 4062172117012 4062172163880 4050300925349 4052899412040 4008321006288 4062172343763 4050300839578 4050300211190 4052899563247

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H4	500 / 900 hr ⁴⁾	HAL	H4	09-07-2024	4008321856173 4052899487215 4052899411746 4006584818075 4052899411869 4050300937731 4062172395601 4050300001470 4062172119238 4008321871855 4050300300993 4008321023919 4050300212043 4062172034432 4008321508768 4062172065740 4052899475960 4050300424415 4050300925127 4008321130563
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	550 hr	HAL	H7	09-07-2024	4052899593589 4050300722726 4052899411821 4050300332185 4050300459363 4052899408173 4052899277557 4050300479903 4008321642493 4062172395014 4050300925202 4052899475908 4008321023513 4008321006226
ORIGINAL LINE H8	800 hr	HAL	H8	09-07-2024	4062172051552 4050300602264 4062172395281 4050300602288 4052899364196 4062172130998 4052899411906 4008321168467 4008321514363 4008321872371 4062172057363 4062172189187 4050300498751 4008321770059 4050300642697 4052899262478
ORIGINAL LINE H8B	800 hr	HAL	H8B	09-07-2024	4008321065643 4008321055422

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	500 hr	HAL	H9	09-07-2024	4050300524368 4052899449336 4052899565296 4050300642758 4050300602301 4050300602325 4052899589513 4062172051637
ORIGINAL LINE H9B	500 hr	HAL	H9B	09-07-2024	4008321065681 4008321055477
ORIGINAL LINE H11	580 hr	HAL	H11	09-07-2024	4050300524313 4052899475984 4052899263338 4062172083027 4062172395229 4008321171252 4062172182898
ORIGINAL LINE H11B	580 hr	HAL	H11B	26-06-2024	4008321054654
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	350 / 2590 hr ⁴⁾	HAL	H13	09-07-2024	4052899521957 4008321939401 4062172399005
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	4000 / 500 hr ⁴⁾	HAL	H15	09-07-2024	4008321242068 4008321218391 4008321242044
ORIGINAL LINE H16	2000 hr	HAL	H16	09-07-2024	4052899589599 4062172051972 4008321626851 4008321626783 4008321626837 4052899403819 4052899561861
ORIGINAL LINE H27W/1		Halogenlam pe	H27W/1	09-07-2024	4062172376150 4008321542977 4062172376181
ORIGINAL LINE H27W/2		HAL	H27W/2	09-07-2024	4062172376242 4008321543004 4062172376211
ORIGINAL LINE HB3 ¹⁾	550 hr	HAL	HB3	09-07-2024	4008321171214 4052899408562 4062172404662 4050300137193 4008321166937 4008321021083 4062172395304 4008321021014 4008321795298
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	550 hr	HAL	HB3A	09-07-2024	0046135320408 4052899982567

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	2590 hr	HAL	HB4	09-07-2024	4062172231237 4008321171238 4062172395328 4008321795274 4062172404686 4050300012650
ORIGINAL LINE HB1	320 hr ⁵⁾	HAL	HB1	09-07-2024	4052899232013 4008321166982
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	500 / 1200 hr ⁴⁾	HAL	R2	09-07-2024	4062172156387 4052899411944 4062172069700 4050300925400
ORIGINAL LINE HIR1	300 hr	HAL	HIR1	26-06-2024	4008321863966
ORIGINAL LINE HIR2	870 hr	HAL	HIR2	09-07-2024	4062172395342 4062172189156 4062172386999 4062172384186 4008321863997 4062172294720 4062172372251 4062172404501
ORIGINAL LINE H10 ¹⁾	1720 hr	HAL	H10	26-06-2024	4052899348622
ORIGINAL LINE HB4	1720 hr	HAL	HB4A	26-06-2024	4008321554284
ORIGINAL LINE H18	1100 hr	HAL	H18	09-07-2024	4052899327078 4052899479968
ORIGINAL LINE H19	600 / 1600 hr	HAL	H19	09-07-2024	4052899507869 4052899599017

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL LINE H1 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H2		In work
ORIGINAL LINE H3 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H4	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H7 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H8	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H8B	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H9 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H9B	No declarable substances contained	In work

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL LINE H11	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H11B	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H13 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H15 ¹⁾	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 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB3A ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB4 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE HB1	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE R2 ²⁾	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 ¹⁾	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

¹⁾ Lampen entsprechen den Regelungen ECE R 37 und SAE (DOT)



²⁾ Nachfolgetyp für BILUX AS -Lampe (Produktbezeichnung 7951)

³⁾ Maximum

⁴⁾ Wendel 1

⁵⁾ B50 = mittlere Lebensdauer_x000D_Erklärung:_x000D_1-Wendel-Lampe z.B. 100 _x000D_2-Wendel-Lampe z.B. 100/300

Downloads

Datei	
	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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

