

## 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 dich selbst von dem erstklassigen Preis-Leistungs-Verhältnis, der zuverlässigen Erstausrüsterqualität und dem breiten Produktsortiment der ORIGINAL LINE.

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom
ORIGINAL LINE H1	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1550 lm
ORIGINAL LINE H2	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1800 lm
ORIGINAL LINE H3	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1450 lm
ORIGINAL LINE H4	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
ORIGINAL LINE H7	58 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1500 lm
ORIGINAL LINE H8	43 W <sup>1)</sup>	12 V	35 W	13,2 V	800 lm
ORIGINAL LINE H8B	43 W <sup>1)</sup>	12 V	35 W	13,2 V	800 lm
ORIGINAL LINE H9	73 W <sup>1)</sup>	12 V	65 W	13,2 V	2100 lm
ORIGINAL LINE H9B	73 W <sup>1)</sup>	12 V	65 W	13,2 V	2100 lm
ORIGINAL LINE H11	62 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1350 lm
ORIGINAL LINE H11B	62 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1350 lm
ORIGINAL LINE H13	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12 V	60/55 W	13,2 V	1500/1000 lm
ORIGINAL LINE H15	19 / 64 W <sup>1)</sup>	12 V	15/55 W	13,2 V	260/1350 lm
ORIGINAL LINE H16	26 W <sup>1)</sup>	12 V	19 W	13,2 V	500 lm
ORIGINAL LINE H27W/1	31 W <sup>1)</sup>	12 V	27 W	13,5 V	450 lm
ORIGINAL LINE H27W/2	31 W <sup>1)</sup>	12 V	27 W	13,5 V	450 lm
ORIGINAL LINE HB3	73 W <sup>1)</sup>	12 V	60 W	13,2 V	1700 lm
ORIGINAL LINE HB3A	73 W <sup>1)</sup>	12 V	60 W	13,2 V	1860 lm
ORIGINAL LINE HB4	62 W <sup>1)</sup>	12 V	51 W	13,2 V	1000 lm
ORIGINAL LINE HB1	70 / 50 W <sup>1)</sup>	12,8 V	65/45 W	12,8 V	700 lm
ORIGINAL LINE HB5	70 / 60 W <sup>1)</sup>	12,8 V	65/55 W	12,8 V	1000 lm
ORIGINAL LINE R2	57 / 51 W <sup>1)</sup>	12 V	45/40 W	13,2 V	1030/675 lm
ORIGINAL LINE HIR1	70 W <sup>1)</sup>	13,2 V	65 W	13,2 V	2500 lm
ORIGINAL LINE HIR2	60 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1875 lm
ORIGINAL LINE H10	50 W <sup>1)</sup>	12 V	42 W	13,2 V	850 lm
ORIGINAL LINE HB4	62 W <sup>1)</sup>	12 V	51 W	13,2 V	1095 lm
ORIGINAL LINE H18	69 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1700 lm
ORIGINAL LINE H19	72 / 68 W <sup>1)</sup>	12 V	60/55 W	13,2 V	1750/1200 lm

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H1	±15 %	8.5 mm	400 hr	650 hr	H1	4008321022240   4062172285056   4050300892474   4058075021891   4062172395380   4050300001487   4008321380593   4062172341400   4008321675460   4008321302748   4062172216470   4050300925264   4052899412026
ORIGINAL LINE H2	±15 %	9 mm	90 hr	250 hr	H2	4050300016559
ORIGINAL LINE H3	±15 %	11.5 mm	400 hr	650 hr	H3	4062172395540   4062172027311   4062172113748   4058075021914   4052899387195   4062172285872   4062172131896   4008321014399   4050300001494   4050300271729   4062172117012   4062172163880   4050300925349   4052899412040   4008321006288   4062172343763   4050300839578   4050300211190   4052899563247

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H4	±15 % / ±15 %	17.0 mm	250 / 400 hr <sup>2)</sup>	500 / 900 hr <sup>2)</sup>	H4	4008321856173   4052899487215   4052899411746   4006584818075   4052899411869   4050300937731   4062172395601   4062172419949   4050300001470   4062172119238   4008321871855   4050300300993   4008321023919   4050300212043   4062172034432   4008321508768   4062172065740   4052899475960   4050300424415   4050300925127   4008321130563
ORIGINAL LINE H7	±10 %	12.0 mm	330 hr	550 hr	H7	4052899593589   4050300722726   4052899411821   4050300332185   4050300459363   4052899408173   4052899277557   4050300479903   4008321642493   4062172395014   4062172419963   4050300925202   4052899475908   4008321023513   4008321006226

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H8	±15 %	12.0 mm	400 hr	800 hr	H8	4062172051552   4050300602264   4062172395281   4050300602288   4052899364196   4062172130998   4052899411906   4008321168467   4008321514363   4062172435604   4008321872371   4062172057363   4062172189187   4050300498751   4008321770059   4050300642697   4052899262478
ORIGINAL LINE H8B	±15 %	12.0 mm	400 hr	800 hr	H8B	4008321065643   4008321055422
ORIGINAL LINE H9	±10 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H9	4050300524368   4052899449336   4052899565296   4050300642758   4050300602301   4050300602325   4052899589513   4062172051637
ORIGINAL LINE H9B	±10 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H9B	4008321065681   4008321055477
ORIGINAL LINE H11	±10 %	12.0 mm	350 hr	580 hr	H11	4050300524313   4052899475984   4052899263338   4062172083027   4062172395229   4008321171252   4062172182898
ORIGINAL LINE H11B	±10 %	12.0 mm	350 hr	580 hr	H11B	4008321054654
ORIGINAL LINE H13	±15 / ±15 %	16.0 mm	170 / 1290 hr <sup>2)</sup>	350 / 2590 hr <sup>2)</sup>	H13	4052899521957   4008321939401   4062172399005
ORIGINAL LINE H15	±10 / ±10 %	13.0 mm	2000 / 250 hr <sup>2)</sup>	4000 / 500 hr <sup>2)</sup>	H15	4008321242068   4008321218391   4008321242044

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE H16	+10 %...15 %	9.5 mm	1115 hr	2000 hr	H16	4052899589599   4062172051972   4008321626851   4008321626783   4008321626837   4052899403819   4062172421317   4052899561861
ORIGINAL LINE H27W/1	±15 %	9 mm			H27W/1	4062172376150   4008321542977   4062172376181
ORIGINAL LINE H27W/2	±15 %	10.0 mm			H27W/2	4062172376242   4008321543004   4062172376211
ORIGINAL LINE HB3	±12 %	12.0 mm	280 hr	550 hr	HB3	4008321171214   4052899408562   4062172404662   4050300137193   4008321166937   4008321021083   4062172395304   4008321021014   4008321795298
ORIGINAL LINE HB3A	±12 %	12.0 mm	280 hr	550 hr	HB3A	0046135320408   4052899982567
ORIGINAL LINE HB4	±15 %	12.0 mm	1200 hr	2590 hr	HB4	4062172231237   4008321171238   4062172395328   4008321795274   4062172404686   4050300012650
ORIGINAL LINE HB1	±10 / ±10 %	16.0 mm	150 hr	320 hr <sup>3)</sup>	HB1	4052899232013   4008321166982
ORIGINAL LINE HB5	±10 / ±10 %	16.0 mm	250 hr	500 hr <sup>3)</sup>	HB5	4050300148816
ORIGINAL LINE R2	±15 %	17.0 mm	250 / 400 hr <sup>2)</sup>	500 / 1200 hr <sup>2)</sup>	R2	4062172156387   4052899411944   4062172069700   4050300925400
ORIGINAL LINE HIR1	±15 %	11.3 mm	220 hr	300 hr	HIR1	4008321863966

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	ECE-Kategorie	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL LINE HIR2	±15 %	12.1 mm	500 hr	870 hr	HIR2	4062172395342   4062172412803   4062172189156   4062172386999   4062172384186   4008321863997   4062172294720   4062172372251   4062172404501   4062172422536
ORIGINAL LINE H10	±15 %	12.0 mm	860 hr	1720 hr	H10	4052899348622
ORIGINAL LINE HB4	±15 %	12.0 mm	860 hr	1720 hr	HB4A	4008321554284
ORIGINAL LINE H18	±8 %	12.0 mm	700 hr	1100 hr	H18	4052899327078   4052899479968
ORIGINAL LINE H19	±10 %	13.0 mm	300 / 800 hr	600 / 1600 hr	H19	4062172434744   4052899507869   4052899599017

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL LINE H1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H2	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H3	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H4	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H7	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H8	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H8B	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H9	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL LINE H9B	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H11	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H11B	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H13	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H15	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H16	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H27W/1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H27W/2	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HB3	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HB3A	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HB4	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HB1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HB5	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE R2	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HIR1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE HIR2	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H10	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Familiendatenblatt






















<b>Produkt-Bezeichnung</b>	<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	<b>SCIP Deklarationsnummer</b>
ORIGINAL LINE HB4	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H18	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL LINE H19	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

1) Maximum

2) Wendel 1

3) B50 = mittlere Lebensdauer\_x000D\_Erklärung:\_x000D\_1-Wendel-Lampe z.B. 100\_x000D\_2-Wendel-Lampe z.B. 100/300

## Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitsymbole Benutzerhinweise
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H1 64150
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
	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 HB5 9007
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R2 64183
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HIR1 9011
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL HIR2 9012
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL H10 9145

## Familiendatenblatt



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.

