

64150

OSRAM ORIGINAL LINE | Halogen-Scheinwerferlampen für Pkw



Anwendungsgebiete

- Scheinwerfer

Produktvorteile

- Erstausrüsterqualität
- Große Produktpalette
- Verlässliche Qualität

Produkteigenschaften

- Originalersatzteile

Technische Daten

Elektrische Daten

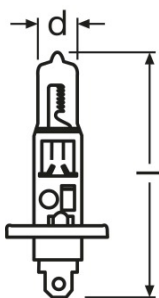
Max. Leistungsaufnahme	68 W ¹⁾
Nennleistung	55.00 W
Nennspannung	12 V
Prüfspannung	13.2 V

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Lichtstrom	1550 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	67.5 mm
Durchmesser	9.0 mm
Produktgewicht	6.89 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 h
Lebensdauer Tc	650 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	P14.5s
--------------------------	--------

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H1
---------------	----

Klassifikationen

Bestellnummer	64150 55W 12V P
---------------	-----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
4050300001487	OSRA64150	8328000	4739951	-
4050300925264	OSRA64150BL1	8328378	4730314	-

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300001487	64150	Faltschachtel 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.10 g
4050300206820	64150	Bündel 10	90 mm x 68 mm x 79 mm	0.48 dm ³	82.00 g
4050300206837	64150	Versandschachtel 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	915.00 g
4050300880181	64150	Unverpackt 1	22 mm x 15 mm x 36 mm	0.01 dm ³	5.00 g
4050300311258	64150	Versandschachtel 320	255 mm x 240 mm x 345 mm	21.11 dm ³	3304.40 g
4050300925264	64150	Blister 1	79 mm x 28 mm x 105 mm	0.23 dm ³	16.71 g
4008321142009	64150	Versandschachtel 10	107 mm x 145 mm x 225 mm	3.49 dm ³	242.33 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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

OSRAM ORIGINAL LINE

Halogen-Scheinwerferlampen für Pkw



Anwendungsgebiete

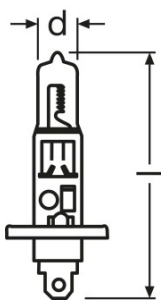
- Scheinwerfer

Produktvorteile

- Erstausrüsterqualität
- Große Produktpalette
- Verlässliche Qualität

Produkteigenschaften

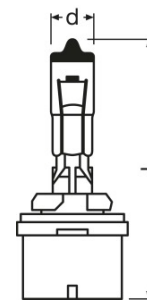
- Originalersatzteile



Produktgrafik

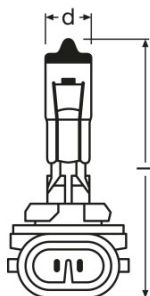


Produktgrafik Frontansicht ohne Vermessung

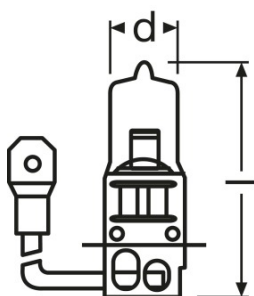


Produktgrafik

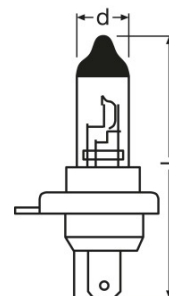
Familiendatenblatt



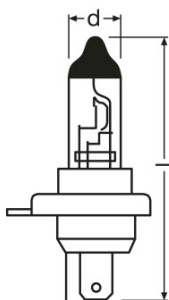
Produktgrafik



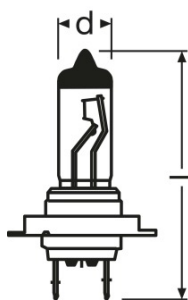
Produktgrafik



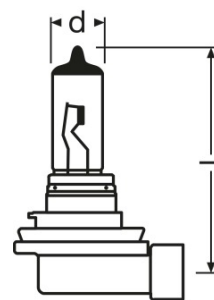
Produktgrafik



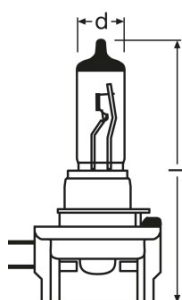
Produktgrafik



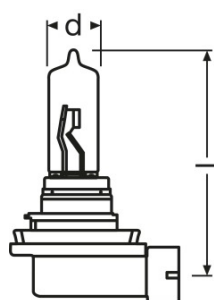
Produktgrafik



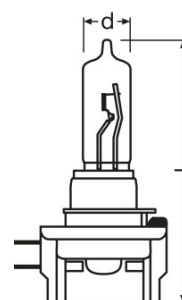
Produktgrafik



Produktgrafik

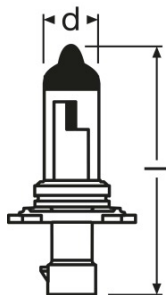


Produktgrafik

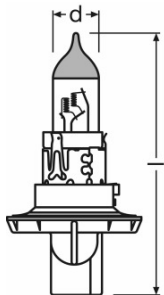


Produktgrafik

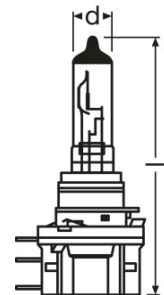
Familiendatenblatt



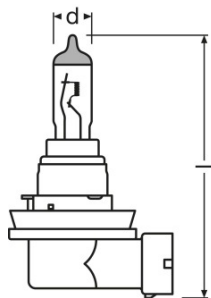
Produktgrafik



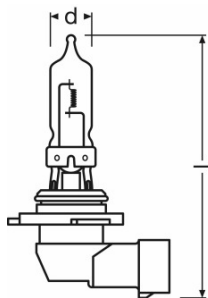
Produktgrafik



Produktgrafik



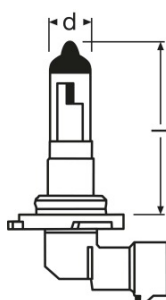
Produktgrafik



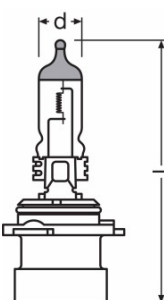
Produktgrafik



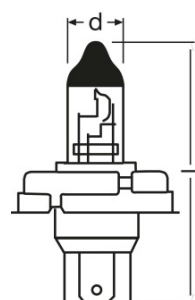
Produktgrafik



Produktgrafik

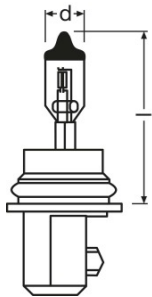


Produktgrafik

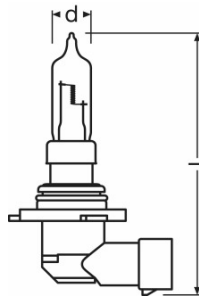


Produktgrafik

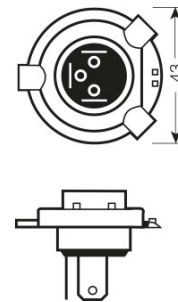
Familiendatenblatt



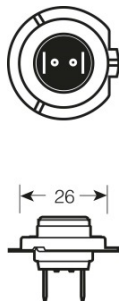
Produktgrafik



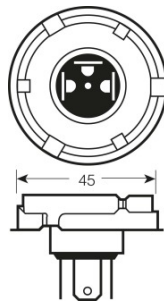
Produktgrafik



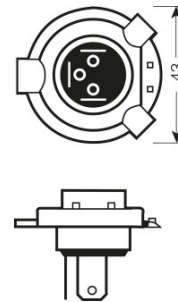
Socket



Socket



Socket



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	ECE-Kategorie	Max. Leistungsaufnahme	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz
64150 ¹⁾	H1	68 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1550 lm	±15 %
64150L	H1	68 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1550 lm	±15 %
880	H27/1W	31 W ⁴⁾	27.00 W	12 V	450 lm	±15 %
881	H27/2W	31 W ⁴⁾	27.00 W	12 V	450 lm	±15 %
64151 ¹⁾	H3	68 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1450 lm	±15 %
64193	H4	75 / 68 W ⁴⁾	60.00 W	12 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %
94193	H4	75 / 68 W ⁴⁾		12 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %
64210 ¹⁾	H7	58 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1500 lm	±10 %
64212 ¹⁾	H8	43 W ⁴⁾	35.00 W	12 V	800 lm	±15 %
64242	H8B	43 W ⁴⁾	35.00 W	12 V	800 lm	±15 %
64213 ¹⁾	H9	73 W ⁴⁾	65.00 W	12 V	2100 lm	±10 %
64243	H9B	73 W ⁴⁾	65.00 W	12 V	2100 lm	±10 %
9145RD ¹⁾	H10	50 W ⁴⁾	42.00 W	12 V	850 lm	±15 %
64211 ²⁾	H11	62 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1350 lm	±10 %
64211C	H11	62 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1350 lm	±10 %
64241	H11B	62 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	1350 lm	±10 %
9008	H13	75 / 68 W ⁴⁾	60.00 W	12 V	1700/1100 lm	±15 / ±15 %
64176 ¹⁾	H15	64 / 19 W ⁴⁾	55.00 W	12 V	260/1350 lm	±10 / ±10 %
64219L+	H16	26 W ⁴⁾	19.00 W	12 V	500 lm	+10 %-15 %
9005 ¹⁾	HB3	73 W ⁴⁾	60.00 W	12 V	1860 lm	±12 %

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	ECE-Kategorie	Max. Leistungsaufnahme	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz
9005XS ¹⁾	HB3A	73 W ⁴⁾	60.00 W	12 V	1860 lm	±12 %
9006 ¹⁾	HB4	62 W ⁴⁾	51.00 W	12 V	1095 lm	±15 %
9006L ¹⁾	HB4	62 W ⁴⁾	51.00 W	12 V	1095 lm	±15 %
9006XS ¹⁾	HB4A	62 W ⁴⁾	51.00 W	12 V	1095 lm	±15 %
64183 ³⁾	R2	48.5 / 46.5 W ⁴⁾		12 V	1030/740 lm	±12 / +5 %-15 %
9007		70 / 60 W ⁴⁾		12 V	1350/1000 lm	±10 / ±10 %
64185	HS1	36.8 / 36.8 W ⁴⁾	35.00 W	12 V	820/520 lm	±15 / ±15 %
64193CP	-	75 / 68 W ⁴⁾		12 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %
64198CP	-	75 / 68 W ⁴⁾		12 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %
9012			55.00 W	12 V		

Produkt-Bezeichnung	Socket (Normbezeichnung)	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Länge	Durchmesser	Prüfspannung
64150 ¹⁾	P14.5s	400 h	650 h	67.5 mm	9.0 mm	13.2 V
64150L	P14.5s	600 h	1200 h	67.5 mm	9.0 mm	13.2 V
880	PG13			44.5 mm	9.0 mm	13.5 V
881	PGJ13			44.5 mm	9.0 mm	13.5 V
64151 ¹⁾	PK22s	400 h	650 h	42.0 mm	11.5 mm	13.2 V
64193	P43t	250 / 400 h ⁵⁾	500 / 900 h ⁵⁾	82.0 mm		13.2 V
94193	P43t	300 / 1100 h ⁵⁾	500 / 2400 h ⁵⁾	82.0 mm		13.2 V
64210 ¹⁾	PX26d	330 h	550 h	59.0 mm	11.0 mm	13.2 V
64212 ¹⁾	PGJ19-1	400 h	800 h	67.0 mm	10.0 mm	13.2 V
64242	PGJY19-1	400 h	800 h	66.8 mm	12.0 mm	13.2 V

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Socket (Normbezeichnung)	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Länge	Durchmesser	Prüfspannung
64213 ¹⁾	PGJ19-5	250 h	500 h	67.0 mm	12.0 mm	13.2 V
64243	PGJY19-5	250 h	500 h	66.8 mm	12.0 mm	13.2 V
9145RD ¹⁾	PY20d	860 h	1720 h	80.3 mm	12.0 mm	13.2 V
64211 ²⁾	PGJ19-2	350 h	500 h	67.0 mm	12.0 mm	13.2 V
64211C	PGJ19-2	500 h	850 h	67.0 mm	12.0 mm	13.2 V
64241	PGJY19-2	350 h	580 h	66.8 mm	12.0 mm	13.2 V
9008	P26.4t	170 / 1290 h ⁵⁾	350 / 2590 h ⁵⁾	93.0 mm	16.0 mm	13.2 V
64176 ¹⁾	PGJ23t-1	2000 / 250 h ⁵⁾	4000 / 500 h ⁵⁾	79.0 mm	13.0 mm	13.2 V
64219L+	-	1115 h	2000 h	67.0 mm	10.0 mm	13.2 V
9005 ¹⁾	P20d	280 h	550 h	80.3 mm	12.0 mm	13.2 V
9005XS ¹⁾	P20d	280 h	550 h	80.3 mm	12.0 mm	13.2 V
9006 ¹⁾	P22d	860 h	1720 h	80.3 mm	12.0 mm	13.2 V
9006L ¹⁾	P22d	1200 h	2590 h	80.3 mm	12.0 mm	13.2 V
9006XS ¹⁾	P20d	860 h	1720 h	80.3 mm	12.0 mm	13.2 V
64183 ³⁾	P45t	250 / 400 h ⁵⁾	500 / 1200 h ⁵⁾	82.0 mm	17.0 mm	13.2 V
9007	PX29t	250 h	500 h ⁶⁾	95.0 mm	15.0 mm	12.8 V
64185	PX43t	150 / 150 h ⁵⁾	300 / 300 h ⁵⁾	85.0 mm	15.0 mm	13.2 V
64193CP	P43t	250 / 400 h ⁵⁾	500 / 900 h ⁵⁾	82.0 mm		13.2 V
64198CP	P45t	200 / 340 h	450 / 800 h	80.0 mm	17.0 mm	13.2 V
9012	PX22d			75.0 mm	11.3 mm	13.2 V

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

²⁾ In Planung

Familiendatenblatt

- 1) Lampen entsprechen den Regelungen ECE R 37 und SAE (DOT)
- 3) Nachfolgetyp für BILUX AS -Lampe (Produktbezeichnung 7951)
- 4) Maximum
- 5) Wendel 1
- 6) B50 = mittlere Lebensdauer_x000D_Erklärung:_x000D_1-Wendel-Lampe z.B. 100_x000D_2-Wendel-Lampe z.B. 100/300

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

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