
OSRAM ORIGINAL LINE

Галогенные лампы для автомобильных фар



Области применения

- Фары головного света

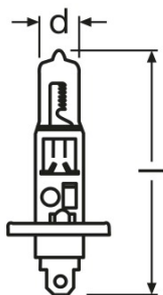
Преимущества продукта

- Качество оригинальной запасной части (ОЕМ)
- Обширный ассортимент продукции
- Надежное качество

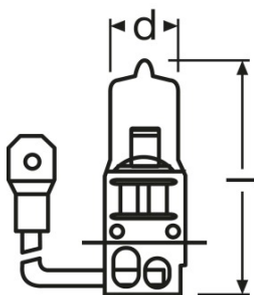
Характеристики продукта

- Оригинальные запасные части

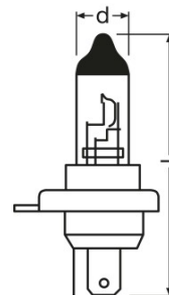
Данные о продуктовой линейке



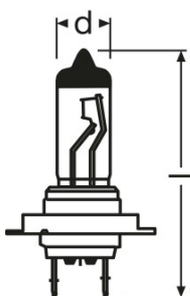
Product line drawing



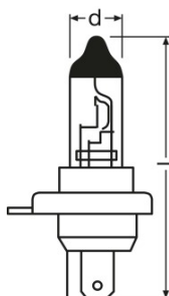
Product line drawing



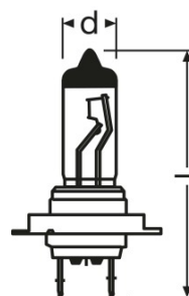
Product line drawing



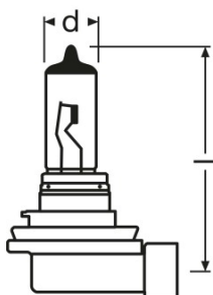
Product line drawing



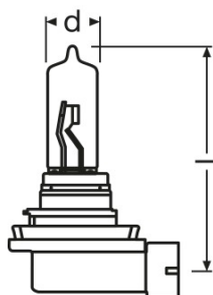
Product line drawing



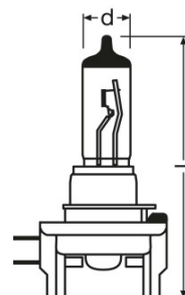
Product line drawing



Product line drawing

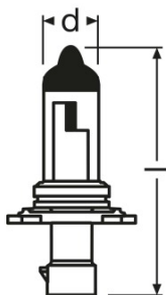


Product line drawing

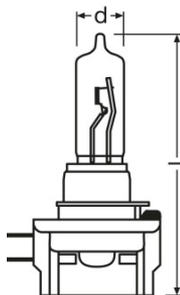


Product line drawing

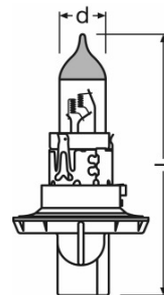
Данные о продуктовой линейке



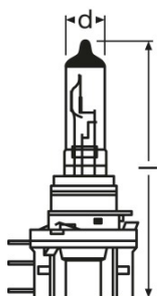
Product line drawing



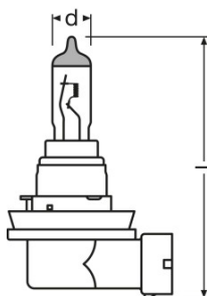
Product line drawing



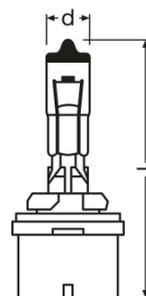
Product line drawing



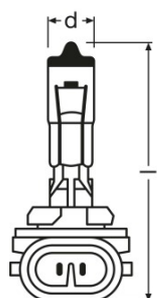
Product line drawing



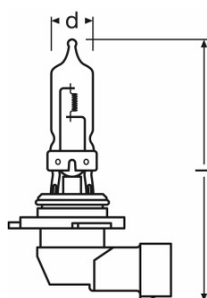
Product line drawing



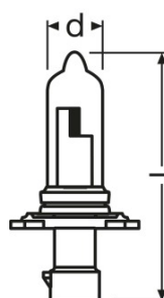
Product line drawing



Product line drawing

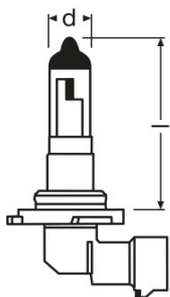


Product line drawing

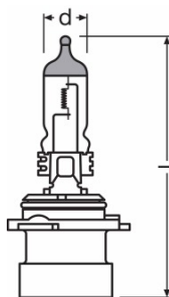


Product line drawing

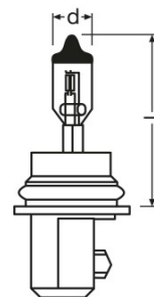
Данные о продуктовой линейке



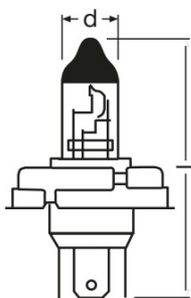
Product line drawing



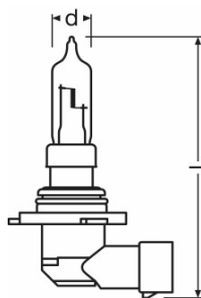
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные		Размеры и вес	
	Мощность на входе	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Тестовое напряжение	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Длина	Диаметр
64150 ¹⁾	68 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1550 лм	±15 %	67,5 mm	9 mm
64151 ¹⁾	68 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1450 лм	±15 %	42,0 mm	11,5 mm
64193	75 / 68 Вт ³⁾	60,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1650/1000 лм	±12 / ±15 %	82,0 mm	17,0 mm
64210 ¹⁾	58 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1500 лм	±10 %	59,0 mm	12,0 mm
94193	75 / 68 Вт ³⁾		12,0 В	13,2 В	1650/1000 лм	±12 / ±15 %	82,0 mm	
64210L	58 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1500 лм	±10 %	59,0 mm	12,0 mm
64212 ¹⁾	43 Вт ³⁾	35,0 Вт	12,0 В	13,2 В	800 лм	±15 %	67,0 mm	12,0 mm
64213 ¹⁾	73 Вт ³⁾	65,0 Вт	12,0 В	13,2 В	2100 лм	±10 %	67,0 mm	12,0 mm
64242	43 Вт ³⁾	35,0 Вт	12,0 В	13,2 В	800 лм	±15 %	66,8 mm	12,0 mm
9145RD ¹⁾	50 Вт ³⁾	42,0 Вт	12,0 В	13,2 В	850 лм	±15 %	80,3 mm	12,0 mm
64243	73 Вт ³⁾	65,0 Вт	12,0 В	13,2 В	2100 лм	±10 %	66,8 mm	12,0 mm
-	62 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1350 лм	±10 %	67,0 mm	12,0 mm
64241	62 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1350 лм	±10 %	66,8 mm	12,0 mm
64178	75 / 68 Вт ³⁾		12,0 В	13,2 В	1000 лм	±15 / ±15 %	93,0 mm	17,0 mm
64176 ¹⁾	64 / 19 Вт ³⁾	55,0 Вт	12,0 В	13,2 В	260/1350 лм	±10 / ±10 %	79,0 mm	13,0 mm
64219L+	26 Вт ³⁾	19,0 Вт	12,0 В	13,2 В	500 лм	+10 %...15 %	67,0 mm	10,0 mm
880	31 Вт ³⁾	27,0 Вт	12,0 В	13,5 В	450 лм	±15 %	44,5 mm	9 mm
881	31 Вт ³⁾	27,0 Вт	12,0 В	13,5 В	450 лм	±15 %	44,5 mm	9 mm
9005 ¹⁾	73 Вт ³⁾	60,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1700 лм	±12 %	80,3 mm	12,0 mm
9005XS ¹⁾	73 Вт ³⁾	60,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1860 лм	±12 %	80,3 mm	12,0 mm
9006L ¹⁾	62 Вт ³⁾	51,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1000 лм	±15 %	80,3 mm	12,0 mm

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные		Размеры и вес	
	Мощность на входе	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Тестовое напряжение	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Длина	Диаметр
9006XS ¹⁾	62 Вт ³⁾	51,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1095 лм	±15 %	80,3 mm	12,0 mm
9007	70 / 60 Вт ³⁾		12,8 В	12,8 В	1000 лм	±10 / ±10 %	95,0 mm	16,0 mm
64185	36,8 / 36,8 Вт ³⁾	35,0 Вт	12,0 В	13,2 В	820/520 лм	±15 / ±15 %	85,0 mm	17,0 mm
64183 ²⁾	48,5 / 46,5 Вт ³⁾	45,0 Вт	12,0 В	13,2 В	1030/740 лм	±12 / +5 %...15 %	82,0 mm	17,0 mm
9012		55,0 Вт	12,0 В	13,2 В			75,0 mm	11,3 mm

Описание продукта	Срок службы		Дополнительные данные	Сертификаты и Стандарты	Классификация
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс			
			Цоколь	ЕСЕ-категория	Номер заказа
64150 ¹⁾	400 h	650 h	P14.5s	H1	64150 55W 12V P
64151 ¹⁾	400 h	650 h	PK22s	H3	64151 55W 12V P
64193	250 / 400 h ⁴⁾	500 / 900 h ⁴⁾	P43t	H4	64193 60/55W 12
64210 ¹⁾	330 h	550 h	PX26d	H7	64210 55W 12V P
94193	250 / 400 h ⁴⁾	500 / 900 h ⁴⁾	P43t	H4	94193 60/55W 12
64210L	450 h	930 h	PX26d	H7	64210L 55W 12V
64212 ¹⁾	400 h	800 h	PGJ19-1	H8	64212 35W 12V P
64213 ¹⁾	250 h	500 h	PGJ19-5	H9	64213 65W 12V P
64242	400 h	800 h	PGJY19-1	H8B	64242 35W 12V P
9145RD ¹⁾	860 h	1720 h	PY20d	H10	9145RD
64243	250 h	500 h	PGJY19-5	H9B	64243 65W 12V P
-	350 h	580 h	PGJ19-2	H11	64211 55W 12V P
64241	350 h	580 h	PGJY19-2	H11B	64241 55W 12V P
64178	170 / 1290 h ⁴⁾	350 / 2590 h ⁴⁾	P26.4t	H13	64178

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы		Дополнительные данные	Сертификаты и Стандарты	Классификация
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Цоколь	ECE-категория	Номер заказа
64176 ¹⁾	2000 / 250 h ⁴⁾	4000 / 500 h ⁴⁾	PGJ23t-1	H15	64176 55/15W 12
64219L+	1115 h	2000 h		H16	64219L+ 19W 12V
880			PG13	H27/1W	880 27W 12V PG1
881			PGJ13	H27/2W	881 27W 12V PGJ
9005 ¹⁾	280 h	550 h	P20d	HB3	9005 60W 12V P2
9005XS ¹⁾	280 h	550 h	P20d	HB3A	9005XS
9006L ¹⁾	1200 h	2590 h	P22d	HB4	9006-01B 51W 12
9006XS ¹⁾	860 h	1720 h	P22d	HB4A	9006XS
9007	250 h	500 h ⁵⁾	PX29t		9007
64185	75 / 150 h ⁴⁾	150 / 300 h ⁴⁾	PX43t	HS1	64185 35/35W 12
64183 ²⁾	250 / 400 h ⁴⁾	500 / 1200 h ⁴⁾	P45t	R2	64183 45/40W 12
9012			PX22d		9012 55W 12V PX

¹⁾ Лампа соответствует требованиям ECE R 37 и SAE (DOT)

²⁾ Замена лампы BILUX AS (номер изделия 7951)

³⁾ Максимум

⁴⁾ Спираль 1

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

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

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.