

## OSRAM ORIGINAL LINE

Lámparas halógenas para faros automóviles

### Áreas de aplicación

- Faro

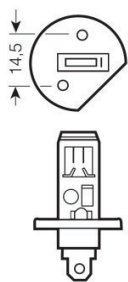


### Beneficios del producto

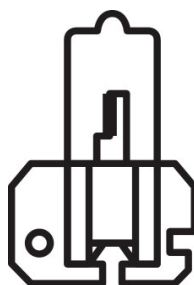
- Calidad OEM
- Amplia gama de productos
- Calidad fiable

### Características del producto

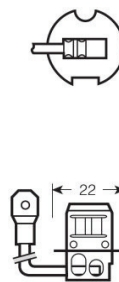
- Piezas de repuesto originales



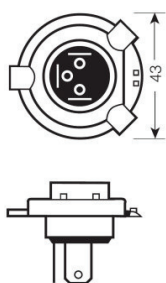
Casquillo



Prod.line drw, front, no dimensions



Casquillo



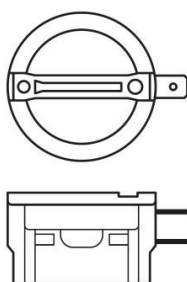
Casquillo



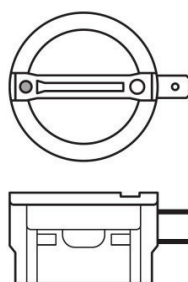
Casquillo



Casquillo



Casquillo

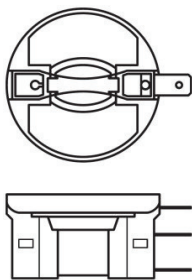


Casquillo

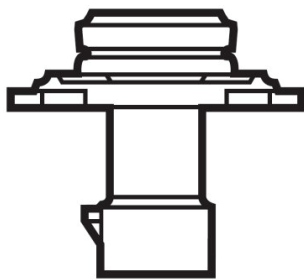


Casquillo

## Hoja de datos gama de productos



Casquillo



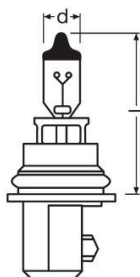
Casquillo



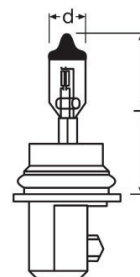
Product line drawing



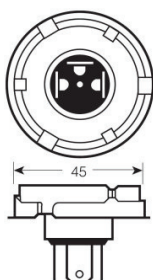
Casquillo



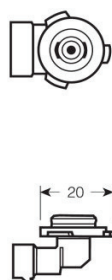
Product line drawing



Product line drawing



Casquillo



Casquillo

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Largo      Diámetro
64150 <sup>1)</sup>	68 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm	±15 %	67,5 mm      9 mm
64173	68 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1800 lm	±15 %	31,0 mm      9 mm
64151 <sup>1)</sup>	68 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1450 lm	±15 %	42,0 mm      11,5 mm
64193	75 / 68 W <sup>3)</sup>	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %	82,0 mm      17,0 mm
64210 <sup>1)</sup>	58 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm	±10 %	59,0 mm      12,0 mm
64212 <sup>1)</sup>	43 W <sup>3)</sup>	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm	±15 %	67,0 mm      12,0 mm
64242	43 W <sup>3)</sup>	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm	±15 %	66,8 mm      12,0 mm
64213 <sup>1)</sup>	73 W <sup>3)</sup>	12,0 V	65,00 W	13,2 V	2100 lm	±10 %	67,0 mm      12,0 mm
64243	73 W <sup>3)</sup>	12,0 V	65,00 W	13,2 V	2100 lm	±10 %	66,8 mm      12,0 mm
64211	62 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm	±10 %	67,0 mm      12,0 mm
64241	62 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm	±10 %	66,8 mm      12,0 mm
64178 <sup>1)</sup>	75 / 68 W <sup>3)</sup>	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1000 lm	±15 / ±15 %	93,0 mm      17,0 mm
64176 <sup>1)</sup>	64 / 19 W <sup>3)</sup>	12,0 V	55/15 W	13,2 V	260/1350 lm	±10 / ±10 %	79,0 mm      13,0 mm
64219L+	26 W <sup>3)</sup>	12,0 V	19,00 W	13,2 V	500 lm	+10 %...15 %	67,0 mm      10,0 mm
880	31 W <sup>3)</sup>	12,0 V	27,00 W	13,5 V	450 lm	±15 %	44,5 mm      9 mm
881	31 W <sup>3)</sup>	12,0 V	27,00 W	13,5 V	450 lm	±15 %	44,5 mm      9 mm
9005 <sup>1)</sup>	73 W <sup>3)</sup>	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1700 lm	±12 %	80,3 mm      12,0 mm
9005XS <sup>1)</sup>	73 W <sup>3)</sup>	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1860 lm	±12 %	80,3 mm      12,0 mm
9006L <sup>1)</sup>	62 W <sup>3)</sup>	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1000 lm	±15 %	80,3 mm      12,0 mm
9004	70 / 50 W <sup>3)</sup>	12,8 V	65/45 W	12,8 V	700 lm	±10 / ±10 %	93,0 mm      16,0 mm
9007	70 / 60 W <sup>3)</sup>	12,8 V	65/55 W	12,8 V	1000 lm	±10 / ±10 %	95,0 mm      16,0 mm
64183 <sup>2)</sup>	57 / 51 W <sup>3)</sup>	12,0 V	45/40 W	13,2 V	1030/675 lm	±15 %	82,0 mm      17,0 mm
9011		12,0 V	65,00 W	13,2 V			75,0 mm      11,3 mm

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Largo      Diámetro
9012		12,0 V	55,00 W	13,2 V			75,0 mm    11,3 mm
-	50 W <sup>3)</sup>	12,0 V	42,00 W	13,2 V	850 lm	±15 %	74,0 mm    12,0 mm
9006XS	62 W <sup>3)</sup>	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1095 lm	±15 %	80,3 mm    12,0 mm

Descripción del producto	Duración de vida		Certificados & Normas		Categorías específicas del país	
	Duración B3	Vida útil Tc	Datos adicionales del producto	Categoría ECE	Referencia para pedido	
64150 <sup>1)</sup>	400 h	650 h	P14.5s	H1	64150 55W 12V P	
64173	90 h	250 h	X511	H2	64173 55W 12V X	
64151 <sup>1)</sup>	400 h	650 h	PK22s	H3	64151 55W 12V P	
64193	250 / 400 h <sup>4)</sup>	500 / 900 h <sup>4)</sup>	P43t	H4	64193 60/55W 12	
64210 <sup>1)</sup>	330 h	550 h	PX26d	H7	64210 55W 12V P	
64212 <sup>1)</sup>	400 h	800 h	PGI19-1	H8	64212 35W 12V P	
64242	400 h	800 h	PGY19-1	H8B	64242 35W 12V P	
64213 <sup>1)</sup>	250 h	500 h	PGJ19-5	H9	64213 65W 12V P	
64243	250 h	500 h	PGY19-5	H9B	64243 65W 12V P	
64211	350 h	580 h	PGJ19-2	H11	64211-01B 55W 1	
64241	350 h	580 h	PGY19-2	H11B	64241 55W 12V P	
64178 <sup>1)</sup>	170 / 1290 h <sup>4)</sup>	350 / 2590 h <sup>4)</sup>	P26.4t	H13	64178	
64176 <sup>1)</sup>	2000 / 250 h <sup>4)</sup>	4000 / 500 h <sup>4)</sup>	PGJ23t-1	H15	64176 15/55W 12	
64219L+	1115 h	2000 h		H16	64219L+	
880			PG13	H27/1W	880 27W 12V PG1	
881			PGJ13	H27/2W	881 27W 12V PGJ	
9005 <sup>1)</sup>	280 h	550 h	P20d	H83	9005-01B 60W 12	

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Duración de vida		Datos adicionales del producto	Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Duración B3	Vida útil Tc			
9005XS <sup>1)</sup>	280 h	550 h	P20d	HB3A	9005XS
9006L <sup>1)</sup>	1200 h	2590 h	P22d	HB4	9006L
9004	150 h	320 h <sup>5)</sup>	P29t	HB1	9004 65/45W 12,
9007	250 h	500 h <sup>5)</sup>	PX29t	HB5	9007
64183 <sup>2)</sup>	250 / 400 h <sup>4)</sup>	500 / 1200 h <sup>4)</sup>	P45t	R2	64183-01B 45/40
9011			PX20d	HIR1	9011
9012	500 h	870 h	PX22d	HIR2	9012
-	860 h	1720 h	PY20d	H10	9145
9006XS	860 h	1720 h	P22d	HB4	9006XS

1) Las lámparas cumplen las normas ECE R 37 y SAE (DOT)

2) Sucesor para Lámpara BILUX AS -Lampe (Referencia producto 7951)

3) Máximo

4) Filamento 1

5) 850 = duración media Explicación: Lámpara de 1 filamento, por ejemplo 100Lámpara de 2 filamentos, por ejemplo 100/30

## Hoja de datos gama de productos

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.