

BOMBILLA AUTOMOTRIZ MINIATURA OSRAM 891 12.8V 37.5W (PGJ13-1)

La bombilla automotriz OSRAM 891 es una lámpara halógena miniatura diseñada para aplicaciones específicas en sistemas de iluminación automotriz. Gracias a su tecnología de filamento halógeno y base PGJ13-1, esta bombilla ofrece una iluminación precisa y de alto rendimiento, ideal para faros antiniebla y otras funciones auxiliares en vehículos. Su durabilidad y fiabilidad la convierten en una opción preferida tanto por fabricantes como por usuarios finales.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: OSRAM
- Modelo: 891
- Tipo de bombilla: Halógena automotriz miniatura
- Voltaje nominal: 12.8 V
- Potencia nominal: 37.5 W
- Base: PGJ13-1
- Flujo luminoso: ~900 lúmenes
- Color de luz: Blanco cálido (~3200 K)
- Aplicaciones comunes: Faros antiniebla, luces auxiliares
- Duración estimada: 200 a 300 horas
- Normativa: Cumple con estándares DOT y SAE

BENEFICIOS:

- Iluminación clara y eficiente para mejorar la visibilidad en condiciones adversas.
- Diseño compacto para adaptarse a faros estrechos o de difícil acceso.
- Tecnología halógena que proporciona mayor intensidad lumínica frente a bombillas estándar.
- Excelente resistencia a vibraciones y temperaturas elevadas.
- Fácil reemplazo gracias a su base estándar PGJ13-1.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar siempre con guantes para evitar contacto con el vidrio (evita marcas de grasa que puedan dañar el filamento).
- Asegurar una correcta conexión eléctrica para evitar fallos prematuros.
- Verificar la compatibilidad del modelo con el vehículo antes de reemplazar.
- No exceder el voltaje nominal indicado para evitar sobrecalentamiento.
- Sustituir ambas bombillas al mismo tiempo para mantener una iluminación uniforme.