

## LEDDriving XTR H7

Bombillas LED de calidad superior para uso fuera de la carretera



### BRILLO XTR-EME

Temperatura de color blanco frío perfecta de 6.000K con una emisión de luz superior, proporcionando un aspecto elegante y moderno.



### DISEÑO ALEMÁN

Con nuestra tecnología de última generación BeamGuide y un diseño de producto inteligente fabricado en Alemania, se consigue una distribución de la luz optimizada para un haz más enfocado y mejorado.



### TECNOLOGÍA PUNTA

La tecnología punta de OSRAM garantiza que la gestión térmica se potencie mediante la refrigeración activa a través de un ventilador silencioso optimizado de alta velocidad con hasta 10.000 RPM.



### Larga vida útil

Sin concesiones, nuestros materiales de primera calidad probados ofrecen niveles extremos de rendimiento con una durabilidad superior y una larga vida útil con un consumo de energía adicional de aproximadamente un 70% menos en comparación con las bombillas convencionales.



### Bombillas LED de calidad superior para uso fuera de la carretera

Con una temperatura de color de 6.000 K y un diseño muy compacto, las lámparas de reemplazo OSRAM LEDDriving XTR proporcionan una solución fácil de conectar y usar para actualizar los faros convencionales de su coche con luz LED blanca fría, proporcionando un aspecto elegante y moderno para su vehículo. Con nuestra tecnología de vanguardia y un diseño de producto inteligente, nuestras lámparas son el compañero ideal para ver más lejos y detectar los obstáculos antes. El nombre de OSRAM es sinónimo de calidad sin concesiones, por lo que estamos orgullosos de ofrecer una garantía de 3 años<sup>1)</sup> en nuestros productos y una asistencia de por vida.

Hoja de datos gama de productos




Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
LEDriving XTR ≅ H7	18 W	12 V	18 W	13,2 V	1750 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo
LEDriving XTR ≅ H7	±20 %	14.0 mm	750 hr	2000 hr	4062172232920

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving XTR ≅ H7	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	34c1b231-805b-4aa3-908f-a33d6cf02d75

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving XTR
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

**Aviso legal**

Estos productos no cuentan con la homologación CEE y no deben utilizarse en carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su uso en la vía pública conlleva la anulación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.Consulte las condiciones precisas en [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

**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.