

Hoja de datos gama de productos

# LEDriving XTR H4

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 LEDriving 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	
LEDriving XTR $\Delta$ H4	13/13 W	12 V	13 W	13,2 V	1400/1100 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración en B3	Vida útil Tc	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria
					Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	Identificador principal del artículo	
LEDriving XTR $\Delta$ H4	$\pm 20\%$	15.0 mm	750 hr	2000 hr		4062172232906	

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 $\Delta$ H4	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	3fe1e626-9d5e-449b-b631-21e624932edc

# Hoja de datos gama de productos

## 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.