

# 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.



### Long lifetime

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	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal
LEDriving XTR $\cong$ H7	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros	Off-road $\cong$ H7	64210DWXTR	18 W	12.0 V

Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
LEDriving XTR $\cong$ H7	18 W	13,2 V	1750 lm	$\pm$ 20 %	14.0 mm

Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving XTR $\cong$ H7	750 hr	2000 hr	LED	4062172232920	En trabajo

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving XTR
	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.