

## LEDDriving HL INTENSE NXT H4



Hasta un +400% más de brillo<sup>1)</sup>

Más luz<sup>1)</sup> permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. Los obstáculos y peligros pueden reconocerse antes en los circuitos de carreras. En comparación con la norma mínima ECE R112



Sin CANbus

Evita los mensajes de error en los ordenadores de a bordo durante la detección de fallos



Sustitución LED compacta para lámparas de luz de carretera y de cruce H4 convencionales

Fácil instalación gracias a una amplia gama de accesorios OSRAM adecuados



5 años de garantía de OSRAM

Para conocer las condiciones exactas, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)



La lámpara retrofit LED off road de mayor rendimiento de OSRAM.

Con hasta un +400% más de brillo<sup>1)</sup> y CANbus integrado (para evitar mensajes de error en el salpicadero)<sup>2)</sup> OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT asegura una sustitución LED compacta de las lámparas convencionales H4 de luz de carretera y de cruce. Estas lámparas LED retrofit son compatibles con 12V, vienen con un patrón de haz optimizado, temperatura de color de 6.000 K y gracias a la amplia gama de accesorios OSRAM adecuados la instalación es fácil. La tecnología superior de gestión térmica de OSRAM con refrigeración activa integrada - un ventilador de alta velocidad - proporciona una disipación de calor maximizada para un rendimiento más potente. La calidad superior de OSRAM y la tecnología LED garantizan hasta 5 veces más vida útil (en comparación con las bombillas halógenas tradicionales). El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 5 años.<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> en comparación con el mínimo ECE R112

<sup>2)</sup> aplicable a muchos modelos de automóviles <sup>3)</sup> Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil).

Estos productos no están homologados según la ECE y no deben utilizarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo 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.

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
LEDDriving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H4	40.0 W/ 42.0 W	12 V	40.0 W/ 42.0 W	13,2 V	2500/3500 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	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
LEDDriving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H4	$\pm 25\%$	15.5 mm	2500 hr	4062172408158	No contiene sustancias declarables

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H4	No contiene sustancias declarables

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDiving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

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.

