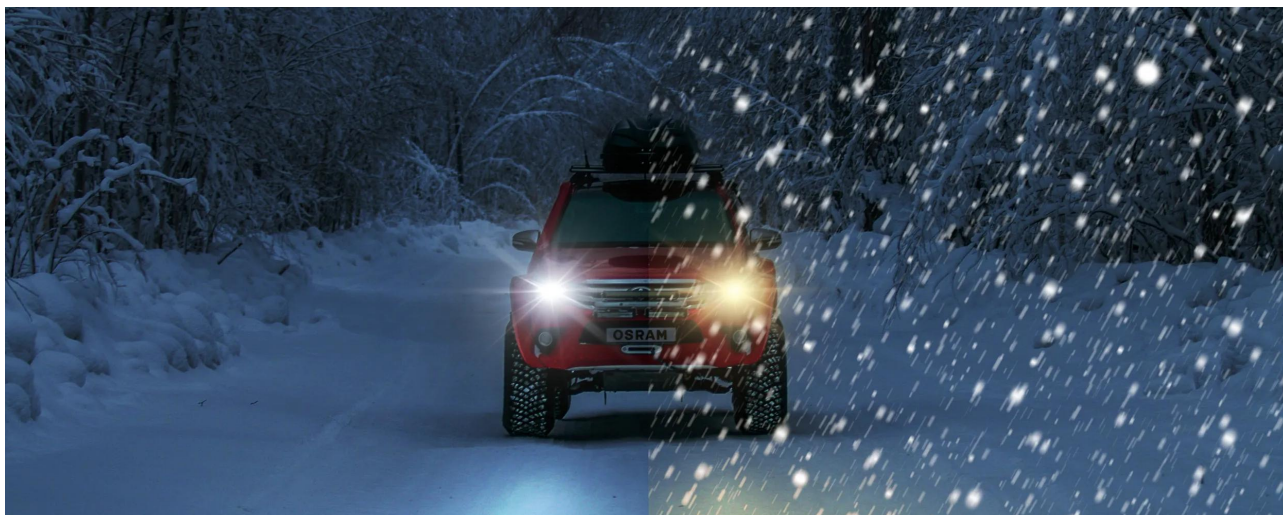


## LEDDriving HL ALLSEASON H4



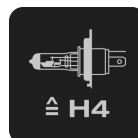
**Color de luz conmutable de blanco frío a blanco cálido (de 6.000 K a 2.700 K)**

El efecto de luz diurna de los 6.000 K hace que los obstáculos y peligros sean más visibles en los circuitos de carreras<sup>1</sup>, la luz amarilla de los 2.700 K mejora la visibilidad en condiciones meteorológicas adversas (niebla, lluvia, nieve, etc.) y crea un elegante aspecto anticuado en los coches clásicos



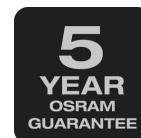
**Sin CANbus**

Evita mensajes de error en los ordenadores de a bordo



**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 primera lámpara LED de OSRAM para uso off road ALLSEASON

Con un brillo superior<sup>1)</sup> y CANbus integrado (para evitar mensajes de error en el salpicadero) el OSRAM LEDriving HL ALLSEASON 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 conmutable de 6.000 K blanco frío a 2.700 K blanco cálido que mejora la visibilidad incluso en condiciones meteorológicas adversas (por ejemplo, nieve, lluvia o niebla), además de que la temperatura de color blanco cálido se puede utilizar para crear un elegante aspecto antiguo en los coches clásicos. Con la amplia gama de accesorios OSRAM la instalación es fácil. La tecnología superior de gestión térmica 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>

1) en comparación con las lámparas halógenas

2) aplicable a muchos modelos de coche

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

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 ALLSEASON ≙ H4	45.0 W/45.0 W	12 V	44 W	13,2 V	3000/3200/4200 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 ALLSEASON ≙ H4	±25 %	15.2 mm	2500 hr	4062172413305	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving HL ALLSEASON ≙ H4	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	d30d5802-8eaf-42f7-9f36-68ef05bc804c

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving HL ALLSEASON H4 64193DWALL
	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.

