

# LEDDriving HL H7 Gen1

Reemplazo ideal para algunos vehículos



**Temperatura de color blanco frío de 6.000 K**

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



**Brillo superior**

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido. Señales, obstáculos y peligros pueden ser reconocidos antes



**Reemplazo de LED para lámparas de carretera y de cruce convencionales H7**

Reducción del deslumbramiento gracias a una distribución optimizada de la luz



## Reemplazo adecuado para H7

Con tecnología LED y una temperatura de color de 6.000 K, OSRAM LEDDriving HL representa la solución más conveniente para actualizar sus faros existentes – proporcionando un aspecto Cool White y elegante, así como una mejor visibilidad de la carretera. Se puede instalar en sustitución de algunas luces de carretera y de cruce H11. El par de lámparas viene con una garantía de 5 años de OSRAM y con una larga vida útil. Para conocer las condiciones precisas de la garantía, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil). Nota: Estos productos no tienen aprobación ECE. Esto significa que no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación del permiso de circulación y a la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos




Descripción del producto	Información de producto			Datos eléctricos			
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tolerancia de entrada de potencia
LEDriving HL $\pm$ H7	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	65210CW	Off-road $\pm$ H7	18,59 W	12/24 V	16,90 W	$\pm$ 10 %

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Duración de vida	
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Largo	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc
LEDriving HL $\pm$ H7	13,5 V	1390 lm	$\pm$ 15 %	444,6 mm	35,4 mm	2500 h	5000 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Casquillo (denominación estándar)	Tecnología
LEDriving HL $\pm$ H7	PX26d	LED

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving HL
	Folleto de ventas Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)
	Folleto de ventas LEDriving HL Vehicle Finder (EN)

### Aviso legal

These products do not have ECE approval and must not be used on public roads in any exterior application. Public roads use leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries forbid sale and use of these products. Please contact your local distributor for further information.

Los términos detallados de la garantía se pueden encontrar 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.

