

# LEDDriving HL H7 Gen2



**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. Las señales, obstáculos y peligros se pueden reconocer antes



**Sustitución LED muy compacta para las lámparas convencionales de luz de carretera y de cruce H7**

Reducción del deslumbramiento gracias a una distribución optimizada de la luz



### Reemplazo adecuado para H7

Con una temperatura de color de 6.000 K y un diseño muy compacto, las lámparas retrofits de OSRAM LEDriving HL proporcionan una solución fácil para mejorar los faros del coche con luz LED blanca fría – proporcionando un aspecto elegante así como un brillo superior. Las lámparas LED de luz de carretera y de cruce de OSRAM sustituyen a las lámparas convencionales H7. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas nuevas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para una gama aún más amplia de modelos de coches. Las lámparas LEDriving HL son compatibles con 12 V y 24 V. La pareja de lámparas viene con una garantía de 5 años de OSRAM y tienen una larga vida útil. Para conocer las condiciones exactas 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 usarse en las vías públicas en ninguna aplicación exterior. Su uso en las vías públicas puede acarrear la cancelación del permiso de circulación y 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	67210CW	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	1215 lm	$\pm$ 15 %	177,5 mm	13,8 mm	2500 h	5000 h

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

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving HL
	Folleto de ventas Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)
	Video LEDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in VW Passat
	Video LEDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in BMW 1 series

### 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.

