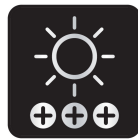


# LEDDriving HL HB4 Gen2



**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 HB4**

Reducción del deslumbramiento gracias  
a una distribución optimizada de la luz



### Reemplazo adecuado para HB4

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 HB4. 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 $\cong$ HB4	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	9736CW	Off-road $\cong$ HB4	15,40 W	12 /24 V	14,00 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 $\cong$ HB4	13,5 V	1215 lm	$\pm$ 15 %	175,8 mm	17,0 mm	2500 h	5000 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Casquillo (denominación estándar)	Tecnología
LEDriving HL $\cong$ HB4	P22d	LED

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving HL
	Folleto de ventas Sales Folder LEDriving replacement lamps (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.

