

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. 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		
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving HL \triangleq H7	67210CW	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road \triangleq H7	18,59 W	12 /24 V	16,90 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Datos adicionales del producto
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Casquillo (denominación estándar)
LEDriving HL \triangleq H7	13,5 V	1215 lm	± 15 %	13,8 mm	2500 h	5000 h	PX26d

Descripción del producto	Capacidades
	Tecnología
LEDriving HL \triangleq H7	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

Estos productos no cuentan con la homologación ECE y no deben utilizarse en la vía pública 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.

LEDriving CANBUS CONTROL UNIT evita los mensajes de error en el ordenador de a bordo cuando se utilizan productos basados en LEDs.

Los términos detallados de la garantía se pueden encontrar en 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.

