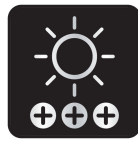


LEDDriving HL H7 Gen2



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. 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	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving HL ≙ H7	67210CW	Off-road ≙ H7	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	18,59 W	12,0 V	16,90 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología
LEDriving HL ≙ H7	13,5 V	1215 lm	±15 %	13,8 mm	2500 h	5000 h	LED

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL ≙ H7	24-12-2022	4052899605084 4059089376908	In work

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.

