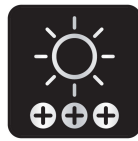


LEDDriving HL H7 Gen2



Temperatura de color blanco frío de 6.000 K

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



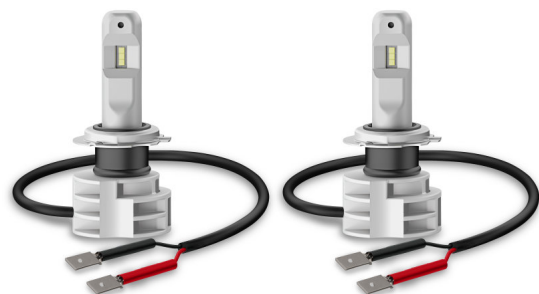
Brillo superior

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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	67210CW
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

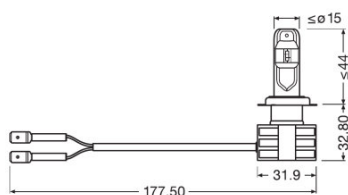
Datos eléctricos

Entrada de potencia	18,59 W
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	16,90 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 10 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1215 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 15 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso



Largo	177,5 mm
Diámetro	13,8 mm
Peso del producto	55,00 g

Duración de vida

Duración B3	2500 h
Vida útil Tc	5000 h

Hoja de datos de producto

Garantía	5 years
----------	---------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX26d
-----------------------------------	-------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	67210CW
------------------------	---------

Environmental information





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-12-2022
Primary Article Identifier	4052899605084 4059089376908
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899605084	LEDDriving HL \triangleq H7	Estuche de cartón 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	184.00 g
4052899605091	LEDDriving HL \triangleq H7	Embalaje de envío 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	863.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

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

Hoja de datos de producto

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.



OSRAM