

LEDDriving HL H1 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 H1

Reducción del deslumbramiento gracias
a una distribución optimizada de la luz



Reemplazo adecuado para H1

Con una temperatura de color de 6.000 K y un diseño muy compacto, los retrofits LEDDriving HL de OSRAM proporcionan una solución fácil para actualizar 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 de OSRAM como reemplazo de las lámparas H1 convencionales. 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 automóviles. Las lámparas LEDDriving HL son compatibles con 12 V. La pareja de lámparas vienen con una garantía de 5 años de OSRAM y con una larga vida útil. Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte www.osram.es/garantia-automovil. Por favor, tenga en cuenta: Estos productos no tienen homologación ECE. Esto significa que no deben usarse en vías públicas 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. Algunos países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre su país.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64150DWP
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H1
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

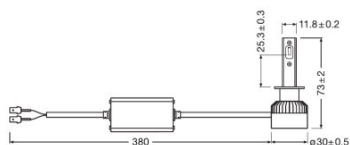
Datos eléctricos

Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	12,00 W
Tensión de prueba	13,5 V

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	73,0 mm
Diámetro	11,8 mm
Peso del producto	66,00 g

Duración de vida

Duración B3	2500 h
Vida útil Tc	5000 h
Garantía	5 years

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P14.5s
-----------------------------------	--------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64150DWP
------------------------	----------

Environmental information




Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4059089376502 4062172168137 4059089346765
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
4062172168137	LEDriving HL \triangleq H1	Estuche de cartón 2	- x - x -		
4062172168144	LEDriving HL \triangleq H1	Embalaje de envío 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	991.00 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 LEDriving HL
	Folleto de ventas LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Folleto de ventas 618438_LEDriving RETROFIT application overview (EN)

Aviso legal

Hoja de datos de producto

Nota: Estos productos no tienen homologación ECE. Esto significa que no deben usarse en vías públicas 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. Algunos países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre su país.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.