

LEDDriving HL BRIGHT H1



Hasta un +300% más de luminosidad

Más luz permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. Las señales, los obstáculos y los peligros se reconocen antes.



Sustitución LED muy compacta de las luces de carretera y de cruce H1 convencionales

Reducción del deslumbramiento gracias a una distribución optimizada de la luz



Temperatura de color blanco frío de 6.000 K

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



4 años de garantía OSRAM

Para conocer las condiciones exactas, consulte www.osram.es/garantia-automovil



Lámpara LED retrofit de alto rendimiento que proporciona una visibilidad mejorada y un aspecto elegante

Con hasta un +300% más de luminosidad (en comparación con ECE R112, para H7/H18 & H4/H19), la lámpara de reemplazo OSRAM LEDDriving HL BRIGHT garantiza una visibilidad óptima y, por lo tanto, permite a los conductores reconocer señales, obstáculos y peligros antes que las lámparas convencionales. Esta lámpara LED retrofit no sólo crea un aspecto moderno y elegante con una temperatura de color blanco frío de 6.000K, sino que también ofrece un deslumbramiento reducido gracias a una distribución optimizada de la luz. La calidad superior de OSRAM y la tecnología LED garantizan hasta 5 veces más vida útil (en comparación con ECE R112) y una mejor visibilidad gracias al efecto de luz diurna. La pareja de lámparas viene con una garantía OSRAM de 4 años. Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte www.osram.es/garantia-automovil. Las lámparas de luz de carretera y de cruce LEDDriving HL BRIGHT de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales y son compatibles con 12V. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para los coches con los respectivos tipos de lámparas halógenas. Estos productos no disponen de homologación ECE y no deben utilizarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la anulación del permiso de circulación 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.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64150DWBRT
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H1
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para las luces de cruce, carretera y antiniebla.

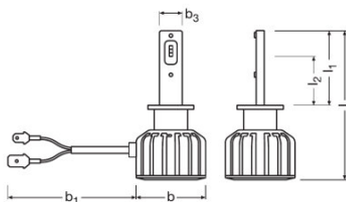
Datos eléctricos

Entrada de potencia	13 W
Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	1300 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 20 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso



Largo	762 mm
Diámetro	140 mm
Peso del producto	4800 g

Duración de vida

Vida útil Tc	5000 h
Garantía	4 years

Datos adicionales del producto

Hoja de datos de producto

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

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64150DWBRT
------------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-03-2024
Primary Article Identifier	4062172315579
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
4062172315579	LEDDriving HL BRIGHT \triangleq H1	Estuche de cartón 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	197.00 g
4062172315586	LEDDriving HL BRIGHT \triangleq H1	Embalaje de envío 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	912.00 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 BRIGHT
	Folleto de ventas LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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.

Hoja de datos de producto

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