

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 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)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
LEDriving HL ≙ H1	64150DWP	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road ≙ H1	12,0 V	12,00 W	13,5 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración n B3	Vida útil Tc	Tecnología
LEDriving HL ≙ H1	1215 lm	±15 %	11,8 mm	2500 h	5000 h	LED

Descripción del producto	Environmental information		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL ≙ H1	14-01-2022	4059089376502 4062172168137 4059089346765	In work

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

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.