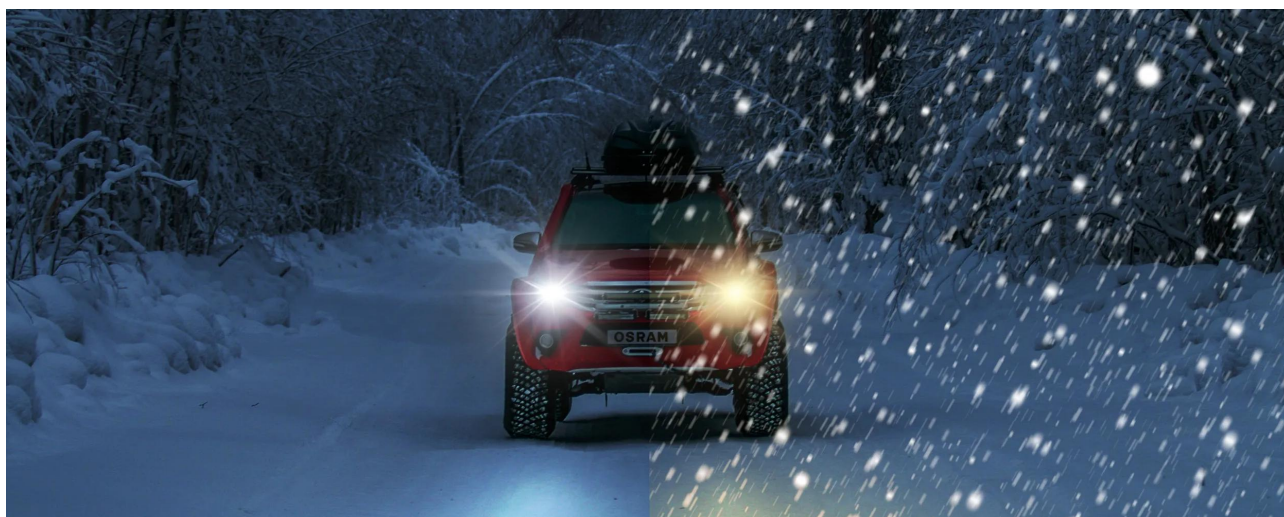


LEDDriving HL ALLSEASON H7



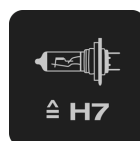
Color de luz conmutable de blanco frío a blanco cálido (de 6.000 K a 2.700 K)

El efecto de luz diurna de los 6.000 K hace que los obstáculos y peligros sean más visibles en los circuitos de carreras¹, la luz amarilla de los 2.700 K mejora la visibilidad en condiciones meteorológicas adversas (niebla, lluvia, nieve, etc.) y crea un elegante aspecto anticuado en los coches clásicos



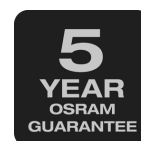
Sin CANbus

Evita mensajes de error en los ordenadores de a bordo



Sustitución LED compacta para lámparas de luz de carretera y de cruce H7 convencionales

Fácil instalación gracias a una amplia gama de accesorios OSRAM adecuados



5 años de garantía de OSRAM

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

La primera lámpara LED de OSRAM para uso off road ALLSEASON

Con un brillo superior¹⁾ y CANbus integrado (para evitar mensajes de error en el salpicadero) el OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON asegura una sustitución LED compacta de las lámparas convencionales H7 de luz de carretera y de cruce. Estas lámparas LED retrofit son compatibles con



12V, vienen con un patrón de haz optimizado, temperatura de color conmutable de 6.000 K blanco frío a 2.700 K blanco cálido que mejora la visibilidad incluso en condiciones meteorológicas adversas (por ejemplo, nieve, lluvia o niebla), además de que la temperatura de color blanco cálido se puede utilizar para crear un elegante aspecto antiguo en los coches clásicos. Con la amplia gama de accesorios OSRAM la instalación es fácil. La tecnología superior de gestión térmica OSRAM con refrigeración activa integrada - un ventilador de alta velocidad - proporciona una disipación de calor maximizada para un rendimiento más potente. La calidad superior de OSRAM y la tecnología LED garantizan hasta 5 veces más vida útil (en comparación con las bombillas halógenas tradicionales). El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 5 años.³⁾

1) en comparación con las lámparas halógenas

2) aplicable a muchos modelos de coche

3) Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte www.osram.es/garantia-automovil.

Hoja de datos gama de productos



Datos técnicos

| Descripción del producto | Datos eléctricos | | | | Datos Fotométricos |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tensión de prueba | Flujo luminoso |
| LEDriving HL ALLSEASON \triangle H7 | 45.0 W | 12 V | 43 W | 13,2 V | 4300/4000 lm |

| Descripción del producto | Tolerancia de flujo luminoso | Physical Attributes & Dimensions | Duración de vida | Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|---|---------------------------------|
| | | Diámetro | Vida útil Tc | Identificador principal del artículo | Lista de candidatos Sustancia 1 |
| LEDriving HL ALLSEASON \triangle H7 | $\pm 25\%$ | 15.0 mm | 2500 hr | 4062172413329 | Lead |

| Descripción del producto | Nº CAS de la sustancia 1 | Instrucción de uso seguro | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| LEDriving HL ALLSEASON \triangle H7 | 7439-92-1 | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. | 484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f |

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
|  | User instruction LEDiving HL ALLSEASON H7 64210DWALL |

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.

