

LEDDriving HL H11 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 de los faros de carretera y de
cruce H11 convencionales**

Reducción del deslumbramiento gracias
a una distribución optimizada de la luz



Reemplazo adecuado para H11

Con una temperatura de color de 6.000 K y un diseño muy compacto, las lámparas retrofits de OSRAM LEDriving 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 H11. 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 LEDriving HL son compatibles con 12 V y 24 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 gama de productos



Datos técnicos

| Descripción del producto | Información de producto | | | Datos eléctricos | | | |
|--------------------------|---|------------------------|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|
| | Aplicación (Categoría y producto específico) | Referencia para pedido | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia |
| LEDriving HL \cong H11 | Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla | 67211CW | Off-road \cong H11 | 15,40 W | 12 /24 V | 14,00 W | ± 10 % |

| Descripción del producto | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | | Dimensiones y peso | | Duración de vida | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|----------|------------------|--------------|
| | | Flujo luminoso | Tolerancia de flujo luminoso | Largo | Diámetro | Duración B3 | Vida útil Tc |
| LEDriving HL \cong H11 | 13,5 V | 1215 lm | ± 15 % | 186,0 mm | 14,7 mm | 2500 h | 5000 h |

| Descripción del producto | Datos adicionales del producto | Capacidades |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | Casquillo (denominación estándar) | Tecnología |
| LEDriving HL \cong H11 | PGJ19-2 | LED |

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving HL |
|  | Folleto de ventas Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN) |

Aviso legal

These products do not have ECE approval and must not be used on public roads in any exterior application. Public roads use leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries forbid sale and use of these products. Please contact your local distributor for further information.

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.

