

# LEDDriving HL BRIGHT H13



Hasta un **+300%** más de  
luminosidad

Comparado con el mínimo ECE  
R112, para H7/H18 & H4/H19



Sustitución LED muy  
compacta de las luces de  
carretera y de cruce H13  
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](http://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](http://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 gama de productos



### Datos técnicos

| Descripción del producto   | Información de producto  |   | Información general del producto | Datos eléctricos    |                 |
|----------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------|-----------------|
|                            | Aplicación (Categoría y producto específico)                               | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Referencia para pedido           | Entrada de potencia | Tensión nominal |
| LEDDriving HL BRIGHT ≙ H13 | Se utiliza principalmente para las luces de cruce, carretera y antiniebla. | Off-road ≙ H13                          | 9008DWBRT                        | 15 / 10 W           | 12.0 V          |

| Descripción del producto   | Potencia nominal | Datos Fotométricos |                              | Physical Attributes & Dimensions | Duración de vida |
|----------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|
|                            |                  | Flujo luminoso     | Tolerancia de flujo luminoso | Diámetro                         | Vida útil Tc     |
| LEDDriving HL BRIGHT ≙ H13 | 10 W             | 1500/1000 lm       | ±20 %                        | 14.0 mm                          | 5000 hr          |

| Descripción del producto   | Capacidades | Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                            |                                  |
|----------------------------|-------------|---|----------------------------|----------------------------------|
|                            | Tecnología  | Date of Declaration   | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
| LEDDriving HL BRIGHT ≙ H13 | LED         | 29-10-2024  | 4062172316019              | In work                          |

Descarga datos

| Fichero   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>LEDriving HL BRIGHT                   |
|  | Brochures<br>LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

### Aviso legal

Estos productos no cuentan con la homologación CEE y no deben utilizarse en carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su 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.

### 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.

