

Hoja de datos gama de productos

# LEDriving HL VINTAGE H1

Luces de carretera y de cruce LEDriving



**Temperatura de color blanco cálido de  
2.700 K**

La temperatura de color precisa, similar a la de los halógenos, crea un aspecto antiguo y elegante perfecto para su coche



**Brillo superior**

Mejor visibilidad gracias a su elevado flujo luminoso: más luz permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes.



**Montaje flexible en 360°**

Para conocer las condiciones exactas, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)



**Lámpara LED retrofit de alto rendimiento que mejora la visibilidad incluso en faros antiguos y envejecidos**

Con hasta un +300% más de luminosidad<sup>1)</sup>, la lámpara LEDriving HL Vintage de OSRAM garantiza una visibilidad óptima y, por lo tanto, permite a los conductores reconocer obstáculos y peligros antes que las lámparas convencionales. Esta lámpara LED retrofit no sólo crea un elegante aspecto antiguo con una temperatura de color blanco cálido de 2.700K, sino que también ofrece un deslumbramiento reducido gracias a una distribución optimizada de la luz, evitando así cegar a otros conductores en la pista. Las lámparas tienen un comportamiento eléctrico muy estable incluso cuando se instalan en circuitos eléctricos antiguos. La calidad superior de OSRAM y la tecnología LED garantizan hasta 5 veces más vida útil

## Hoja de datos gama de productos

(en comparación con las bombillas halógenas tradicionales). El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 4 años<sup>2)</sup>.

Las lámparas de luz de carretera y de cruce LEDDriving HL Vintage de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales y son compatibles con 12 V. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para coches con los respectivos tipos de lámparas halógenas. Los conductores pueden disfrutar de las ventajas de la tecnología LED sin alta temperatura, sin emisión de UV, menor absorción de corriente y mayor vida útil en los faros y sin impacto en la estética de los antiguos.

1) en comparación con ECE R112, para R2/H4/H19

2) Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte [www.osram.es/garantia-autmovil](http://www.osram.es/garantia-autmovil)

Estos productos no disponen de homologación CEE 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             | Datos eléctricos    |                 |                  |                   | Datos Fotométricos |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                                      | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tensión de prueba |                    |
| LEDriving HL VINTAGE $\triangleq$ H1 | 13 W                | 12 V            | 13 W             | 13,2 V            | 1200 lm            |

| Descripción del producto             | Tolerancia de flujo luminoso | Physical Attributes & Dimensions | Duración de vida | Información medioambiental y regulatoria |                                 |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|--|---------------------------------|
|                                      |                              | Diámetro                         | Vida útil Tc     | Identificador principal del artículo     | Lista de candidatos Sustancia 1 |
| LEDriving HL VINTAGE $\triangleq$ H1 | $\pm 20\%$                   | 11.8 mm                          | 5000 hr          | 4062172384810                            | 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 VINTAGE $\triangleq$ H1 | 7439-92-1                | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. | 5408cca9-e068-44de-b15b-42f9d191c27a       |

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

| Fichero  |
|--|
| User instruction<br>GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
| User instruction<br>LEDriving HL VINTAGE                     |
| Brochures<br>LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)    |

### 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.