

Hoja de datos gama de productos

LEDriving HL VINTAGE H7/H18

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



Hasta un +260% más de brillo

Mejor visibilidad gracias a su elevado flujo luminoso: más luz permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. En comparación con el mínimo ECE R112 para H7/H18.



Montaje flexible en 360

Para conocer las condiciones exactas, consulte 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 luminosidad¹⁾, 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

Hoja de datos gama de productos

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 4 años²⁾.

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/H11

2) Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte 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 H7/H18	18 W	12 V	19 W	13,2 V	1600 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 H7/H18	$\pm 20\%$	14.0 mm	5000 hr	4062172384858	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 H7/H18	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	c9d11607-516c-47d2-82bf-1bbe99acc048

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero



User instruction
GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad



User instruction
LEDriving HL VINTAGE

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.