## **OSRAM**

# LEDriving HLT BRIGHT H7

Luces de carretera y de cruce LEDriving para camión



Temperatura de color blanco frío de 6.000

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz



**Brillo superior** 

Hasta +300% en comparación con el mínimo ECE R112. Más luz permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. Las señales, obstáculos y peligros pueden reconocerse antes.



Reemplazo de LED para lámparas de carretera y de cruce convencionales H7

Reducción del deslumbramiento gracias a una distribución optimizada de la luz



#### H7 LED de recambio para 24V

Las lámparas de recambio LEDriving HLT BRIGHT ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para las lámparas convencionales H7 de luz de carretera y de cruce. Las lámparas LEDriving HLT BRIGHT para aplicaciones todoterreno de luz de carretera y de cruce son compatibles con 24 V y destacan por su brillo superior, su alta compatibilidad, su instalación más sencilla gracias al controlador integrado y la ausencia de perturbaciones de radio. El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 4 años. Para las condiciones precisas de garantía por favor consulte www.osram.es/garantia-autmovil.These los productos no tienen aprobación ECE y no deben ser utilizados en la vía pública en cualquier aplicación exterior. El uso en vías públicas conlleva la cancelación 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

	Datos eléctricos				Datos Fotométricos	
Descripción del producto	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Toleranc ia de entrada de	Tensión de prueba	Flujo luminoso
LEDriving HLT BRIGHT ≜ H7	18 W	24 V	18 W	potencia ±20 %	28,0 V	1700 lm

			Physical Attribu	ites & Dimensions		
Descripción del producto	Tolerancia luminoso	a de flujo	Casquillo (denominación estándar)	Largo		Diámetro
LEDriving HLT BRIGHT ≙ H7	±20 %		PX26d	76.2 mm		14.0 mm
	Duració n de vida	n de Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006				
Descripción del producto	Vida útil Tc	Identificado principal de		a de candidatos tancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	
LEDriving HLT BRIGHT ≙ H7	2000 hr	406217237	9793 Lea	d	7439-92-1	

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving HLT BRIGHT ≜ H7	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	e7d37971-6b5b- 4773-9e3c- 0ba8866799a3

## Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

	Fichero
<u>Z</u>	User instruction LEDriving HLT BRIGHT
7	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
<b>Z</b>	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

## Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación:Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

## 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.