

Hoja de datos gama de productos

# 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 día



**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-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil). 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

Descripción del producto	Datos eléctricos					Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Flujo luminoso
LEDriving HLT BRIGHT $\triangleq$ H7	18 W	24 V	18 W	$\pm 20\%$	28,0 V	1700 lm

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			
	Tolerancia de flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)	Largo	Diámetro
LEDriving HLT BRIGHT $\triangleq$ H7	$\pm 20\%$	PX26d	76.2 mm	14.0 mm

Descripción del producto	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
LEDriving HLT BRIGHT $\triangleq$ H7	2000 hr	4062172379793	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving HLT BRIGHT $\triangleq$ 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
 User instruction LEDriving HLT BRIGHT
 User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
 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.