

LEDDriving 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-autmovil. Estos 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.

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	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions		
		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

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.