

LEDDriving HL EASY H7/H18



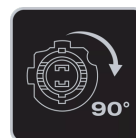
Sustitución LED ultracompacta de las lámparas convencionales de luz de carretera y de cruce H7H18 (2en1)

"Diseño del casquillo": no se necesitan adaptadores ni tapas



Fácil instalación plug & play

Permitiendo una alta compatibilidad y una fácil instalación para una gama aún más amplia de modelos de coches.



Giratorio 90

Funciona en todos los faros reflectores y proyectores, gracias a la rotación de 90



Lámparas LED de luces largas y cortas con sistema plug & play: no se necesitan adaptadores ni tapas.

Con su solución basada en el casquillo, los retrofits LEDriving HL EASY de OSRAM proporcionan un reemplazo LED ultracompacto de las lámparas convencionales H7/H18, H4/H19 y H15 de luz larga y corta con luz LED blanca fría - proporcionando un aspecto elegante, así como un brillo superior. Ofrece una fácil instalación plug & play con una compatibilidad optimizada: ¡sin necesidad de adaptadores ni tapas! Un ventilador optimizado de alta velocidad asegura una refrigeración activa - haciendo posible un mayor rendimiento y una emisión de luz de alto nivel gracias a la disipación de calor maximizada. Las lámparas LEDriving HL EASY de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales, son compatibles con 12V y tienen una temperatura de color blanco frío. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para los coches con los respectivos tipos de lámparas halógenas. Estos productos no tienen la homologación ECE y no deben ser utilizados en las carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo 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	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal
LEDriving HL EASY ≙ H7/H18	Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera	Off-road ≙ H7/H18	64210DWESY	16.0 W	12.0 V

Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
LEDriving HL EASY ≙ H7/H18	16 W	13,2 V	1400 lm	±25 %	20.0 mm

Descripción del producto	Duración de vida	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida útil Tc	Tecnología	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
LEDriving HL EASY ≙ H7/H18	1000 hr	LED	4062172312554 4062172398091 4062172294928	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving HL EASY ≙ H7/H18	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3 1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d

Descarga datos

Fichero	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Movie application LEDriving HL EASY H7 64210DWESY in Fiat 500 (IT)

Aviso legal

Estos productos no cuentan con la homologación CEE y no deben utilizarse en carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su 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.

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.

