

Hoja de datos gama de productos

LEDriving CAP



Los tapones LEDDriving están diseñados para permitir que la instalación del H7-LED tenga un ajuste preciso y para proteger el sistema de faros.

Estos productos son un reemplazo de la tapa original para ofrecer un componente del sistema de calidad para el uso legal.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Diámetro	Identificador principal del artículo	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving CAP 01	92.0 mm	4062172241878	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 02	85.0 mm	4062172241908	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 03	87.0 mm	4062172271394	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 04	97.0 mm	4062172278560	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 06	76.0 mm	4062172305952	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 07	90.0 mm	4062172305983	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 08	120.0 mm	4062172309509	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 09	80.0 mm	4062172309530	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 11	80.0 mm	4062172325981	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
LEDriving CAP 12	106.0 mm	4062172326070	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero



User instruction
LEDriving CAP



User instruction
GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

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.