

## COOL BLUE INTENSE

Luz blanca adicional para un aspecto LED



**Aspecto LED**

Luz blanca adicional para un aspecto LED elegante



**Hasta 4,000 Kelvin**

Alto contraste y luz blanca brillante para un aspecto más elegante y moderno en la carretera



**La luz extra blanca con hasta 4.000 K**

Las lámparas de señalización COOL BLUE INTENSE destacan por su aspecto elegante. Su luz blanca azulada con una temperatura de color de hasta 4.000 K proporciona un aspecto moderno xenón. Las lámparas se pueden utilizar tanto para las luces de matrícula como para las de posición y aparcamiento.

## 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
COOL BLUE INTENSE W5W	5.5 W	12 V	5 W	±10 %	13,5 V	50 lm



Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			Duración de vida
	Casquillo (denominación estándar)	Largo	Diámetro	Duración B3
COOL BLUE INTENSE W5W	W2.1x9.5d	25.1 mm	10.0 mm	375 hr

Descripción del producto	Vida útil Tc	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
COOL BLUE INTENSE W5W	750 hr	W5W	4062172218726   4062172215060   4062172394710   4062172218740	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

## Hoja de datos gama de productos

---

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Addon Technical Information Certificados de Productos - Lámparas auxiliar

### 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.