

Данные о продуктовой линейке

# COOL BLUE INTENSE

Кристально-белый свет: эффект светодиодного освещения



**LED look**

Кристально-белый свет с эффектом светодиодного освещения – для стильного облика автомобиля



**До 4000 К**

Эффектный белый свет и высокая контрастность освещения – для стильного облика автомобиля



Чистый белый свет с цветовой температурой до 4000 К

Сигнальные лампы COOL BLUE INTENSE отличаются стильным внешним видом. Их нейтрально-белый свет с цветовой температурой до 4000 К похож на свет ксеноновых ламп. Данные сигнальные лампы могут использоваться как для освещения номерного знака, так и для габаритных огней.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	
COOL BLUE INTENSE W5W	5.5 W	12 V	5 W	±10 %	13,5 V	50 lm
Описание продукта	Физические характеристики и размеры					Срок службы
	Цоколь	Длина	Диаметр			Продолжительность жизни В3
COOL BLUE INTENSE W5W	W2.1x9.5d	25.1 mm	10.0 mm			375 hr
Описание продукта	Срок службы Tc	ECE-категория	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>		
			Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP	
COOL BLUE INTENSE W5W	750 hr	W5W	4062172218726   4062172215060   4062172394710   4062172218740	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	

# Данные о продуктовой линейке

## Загрузка данных

### Файл



User instruction

GPRS Инструкции по символам безопасности

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.