

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения



**LED look**

Кристалльно-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	General Product Information	Электрические параметры			
	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	2825CBN	5.5 W	12.0 V	5 W	±10 %

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions		
		Световой поток	Цоколь	Длина	Диаметр
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	13,5 V	50 lm	W2.1x9.5d	25.1 mm	10.0 mm

Описание продукта	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация	
	Продолжительность жизни B3	Срок службы Tc		Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	375 hr	750 hr	W5W	4062172218726   4062172215060   4062172394710   4062172218740	No declarable substances contained

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	No declarable substances contained

## Данные о продуктовой линейке

### 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.