

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	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

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.