

Данные о продуктовой линейке

COOL BLUE INTENSE

Холодный белый свет, близкий к оттенку света ксеноновых ламп



Нейтральный белый свет, близкий по оттенку к свету ксеноновых ламп

Стильный голубовато-белый свет, близкий к свету ксеноновых ламп



До 4000 K

Высокая контрастность и кристальный, голубовато-белый свет придаст вашему автомобилю стильный и современный вид



До 20% больше света

Для лучшей видимости на дороге и значительного увеличения времени для совершения маневра по сравнению со стандартными галогенными лампами



Нейтральный белый свет с цветовой температурой до 4000 K

Сигнальные лампы COOL BLUE INTENSE отличаются безупречным дизайном и излучают нейтрально-белый свет с цветовой температурой до 4200 K, близкий к свету ксеноновых ламп. Подходят для подсветки номерного знака, а также для габаритных огней и стояночного света.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные	
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	
COOL BLUE INTENSE W5W	5 W	12 V	5 W	13,5 V	50 lm	
			Физические характеристики и размеры		Срок службы	Сертификаты и Стандарты
Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни	Срок службы	ECE-категория	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
COOL BLUE INTENSE W5W	±20 %	10.0 mm	B3	370 hr	750 hr	W5W 4008321650870 4008321650849 4052899418622 4008321677235
Описание продукта	Список компонентов вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP				
COOL BLUE INTENSE W5W	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.

