

COOL BLUE BOOST

Кристалльно-белый свет с эффектом светодиодного освещения – для внедорожного использования



Кристалльно-белый свет с эффектом светодиодного освещения
Для комфортного вождения



До **5500 K**)

Высокая контрастность освещения и стильный вид автомобиля



Впечатляющая яркость

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать



Кристалльно-белый свет с цветовой температурой до **5500 K** – для внедорожного использования*
Галогенные лампы COOL BLUE BOOST с цветовой температурой до 5500 K излучают яркий кристалльно-белый свет, похожий на светодиодный. Эти лампы не имеют одобрения ECE: их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором в вашем регионе для получения дополнительной информации.1) Замеры проводились с фарах.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
COOL BLUE BOOST \cong H1	Галогенная лампа головного света	Off-road \cong H1	62150CBB	80 W ¹⁾	12.0 V
COOL BLUE BOOST \cong H4	Галогенная лампа головного света	Off-road \cong H4	62193CBB	75 / 68 W ¹⁾	12.0 V
COOL BLUE BOOST \cong H7	Галогенная лампа головного света	Off-road \cong H7	62210CBB	73 W ¹⁾	12.0 V
COOL BLUE BOOST \cong H11	Галогенная лампа головного света	Off-road \cong H11	62211CBB	75 W ¹⁾	12.0 V

Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
COOL BLUE BOOST \cong H1	80 W	13,2 V	1150 lm	± 15 %	8.5 mm
COOL BLUE BOOST \cong H4	100/90 W	13,2 V	1600/760 lm	± 15 / ± 15 %	17.0 mm
COOL BLUE BOOST \cong H7	80 W	13,2 V	1000 lm	± 15 %	10.7 mm
COOL BLUE BOOST \cong H11	75 W	13,2 V	1000 lm	± 15 %	12.0 mm

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс				Технология
COOL BLUE BOOST \cong H1	200 hr	400 hr	HAL ²⁾	-	4052899436695 4052899439764 4052899437678 4062172388047	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST \cong H4	100 / 200 hr	200 / 400 hr	HAL ²⁾	-	4062172388207 4052899436671 4052899439023 4052899437654 4052899439788	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST \cong H7	200 hr	400 hr	HAL ²⁾	-	4052899437371 4052899437692 4062172388221 4052899439047 4052899437333 4052899439801	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	200 hr	400 hr	HAL ²⁾	-	4052899437715 4052899439085 4052899439849 4052899437395 4052899437357 4062172388245	No declarable substances contained







Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE BOOST \triangleq H1	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	No declarable substances contained

¹⁾ Максимум

²⁾ Halogen lamp

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	Brochures Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
	Brochures Flyer Cool Blue Boost (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE BOOST H1 62150CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE BOOST H4 62193CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE BOOST H7 62210CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE BOOST H11 62211CBB

Соответствие стандартам

*Данные продукты не имеют одобрения ECE и они не разрешены для использования на дорогах общего пользования во внешних световых приборах.

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.

