

COOL BLUE BOOST

Голубовато-белый свет для внедорожного освещения



Голубовато-белый свет

Не вызывающий усталости, более приятный для глаз свет, чем свет стандартных галогенных ламп



До **5000 K**

Высокая контрастность и стильный дизайн



До **50%** больше света

Лучшая видимость и увеличение времени для совершения маневра по сравнению со стандартными галогенными лампами с покрытием колбы



Голубовато-белый свет галогенной лампы с цветовой температурой до **5000 K**

COOL BLUE BOOST – это яркий голубовато-белый свет галогенной лампы с цветовой температурой, достигающей 5000 K. По сравнению со стандартными галогенными лампами с покрытием колбы COOL BLUE BOOST излучает на 50% больше света. Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования. В некоторых странах продажа и использование данных продуктов запрещены. Более подробную информацию вам предоставит дистрибьютор продукции в вашем регионе.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте			Электрические параметры			
	Номер заказа	Тип продукта	Применение (категория и специфика)	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение
COOL BLUE BOOST \triangleq H1	62150CBB	Off-road \triangleq H1	Галогенная лампа головного света	80 Вт ²⁾	12,0 В	80,00 Вт	13,2 В
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	62193CBB	Off-road \triangleq H4	Галогенная лампа головного света	75 / 68 Вт ²⁾	12,0 В	100/90 Вт	13,2 В
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	62210CBB	Off-road \triangleq H7	Галогенная лампа головного света	73 Вт ²⁾	12,0 В	80,00 Вт	13,2 В
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	62211CBB	Off-road \triangleq H11	Галогенная лампа головного света	75 Вт ²⁾	12,0 В	75,00 Вт	13,2 В
COOL BLUE BOOST \triangleq H9 ¹⁾	62213CBB	Off-road \triangleq H9	Галогенная лампа головного света	73 Вт ²⁾	12,0 В	75,00 Вт	13,2 В
COOL BLUE BOOST \triangleq HB4	69006CBB	Off-road \triangleq HB4	Галогенная лампа головного света	80 Вт ²⁾	12,0 В	80,00 Вт	13,2 В

Описание продукта	Фотометрические данные		Размеры и вес	Срок службы		Дополнительные данные	Возможности / мощности
	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Цоколь	Технология
COOL BLUE BOOST \triangleq H1	700 лм	± 10 %	9 mm	200 h	400 h	P14.5s	HAL
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	850/550 лм	± 15 / ± 15 %	17,0 mm	100 / 200 h	200 / 400 h	P43t	HAL
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	900 лм	± 15 %	10,7 mm	200 h	400 h	PX26d	HAL
COOL BLUE BOOST \triangleq H11			12,0 mm			PGJ19-2	HAL
COOL BLUE BOOST \triangleq H9 ¹⁾	2100 лм	± 10 %	12,0 mm	250 h	500 h	PGJ19-5	HAL
COOL BLUE BOOST \triangleq HB4			12,0 mm			P22d	HAL

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты
COOL BLUE BOOST \triangleq H1	ECE-категория
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	
COOL BLUE BOOST \triangleq H9 ¹⁾	
COOL BLUE BOOST \triangleq HB4	

¹⁾ Лампа соответствует требованиям ECE R 37 и SAE (DOT)

²⁾ Максимум

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	Brochures Flyer Cool Blue Boost (EN)
	Brochures Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H1 62150CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H4 62193CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H7 62210CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H11 62211CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H9 62213CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST HB4HB4A 69006CBB

Соответствие стандартам

Эти продукты не имеют одобрения ECE и не должны использоваться на дорогах общего пользования во внешних световых приборах.

Пожалуйста обратитесь к Вашему дистрибьютору для более подробной информации.

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.

OSRAM

