

# XENARC COOL BLUE BOOST

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



Кристалльно-белый ксеноновый свет с эффектом светодиодного освещения  
Яркий белый свет благодаря особой системе наполнения колбы газом вместо обычного покрытия



До 7000 К<sup>1) 1)</sup>

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 7000 К – для внедорожного использования

XENARC COOL BLUE BOOST 7000 К ECE: . . . . .

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		Электрические параметры		
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S	Ксеноновая лампа головного света	Off-road $\triangleq$ D1S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S	Ксеноновая лампа головного света	Off-road $\triangleq$ D2S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S	Ксеноновая лампа головного света	Off-road $\triangleq$ D3S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S	Ксеноновая лампа головного света	Off-road $\triangleq$ D4S	35 W	42.0 V	35 W

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Диаметр
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S	13,5 V	3200 lm	$\pm 15\%$	9 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S	13,5 V	3200 lm	$\pm 15\%$	9 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S	13,5 V	3200 lm	$\pm 15\%$	9 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S	13,5 V	3200 lm	$\pm 15\%$	9 mm	9 mm

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс			Технология	ЕСЕ-категория
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>1)</sup>	4052899439184   4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>1)</sup>	4062172404150   4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>1)</sup>	4052899527560   4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>1)</sup>	4052899527522	Не содержит веществ, подлежащих декларированию






## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D1S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	510b3515-af3b-4ebb-93d3-c9dd67e73c84   4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	52eaf09b-051b-4888-b1fc-0e5b2b78b12f   339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D4S			Не содержит веществ, подлежащих декларированию

<sup>1)</sup> Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

#### Советы по безопасности

Замену ксеноновых ламп должны осуществлять квалифицированные специалисты. Эксплуатация продукта допускается только с сертифицированным ЭПРА.

#### 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.

