

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 K^{1) 1)}

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 K – для внедорожного использования

XENARC COOL BLUE BOOST 7000 K – ECE:

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S	35 W	85 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	35 W	85 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	35 W	42 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S	35 W	42 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S	$\pm 15 \%$	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	$\pm 15 \%$	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	$\pm 15 \%$	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S	$\pm 15 \%$	P32d-5	77.3 mm	9 mm

Описание продукта	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Продолжительность жизни V3	Срок службы Tc			
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S	9 mm	600 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S	9 mm	600 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	9 mm	1000 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S	9 mm	1000 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4052899527522

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D1S	Lead	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	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S	Lead	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			Не содержит веществ, подлежащих декларированию

¹⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	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.

