

Данные о продуктовой линейке

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^{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 К – для внедорожного использования

Ксеноновые лампы XENARC COOL BLUE BOOST с цветовой температурой до 7000 К излучают яркий белый свет с эффектом светодиодного освещения – благодаря особой системе наполнения колбы газом вместо обычного покрытия колбы. Эти лампы не имеют одобрения ECE: их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Нарушение требований законодательства может привести к аннулированию лицензии на эксплуатацию транспортного средства и потере страховки. В некоторых странах продажа этих ламп запрещена. Пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором в вашем регионе для получения дополнительной информации.

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 \pm D1S	35 W	85 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	35 W	85 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	35 W	42 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	35 W	42 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Физические характеристики и размеры			Срок службы
	Цоколь	Длина	Диаметр	Продолжительность жизни В3
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	600 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	1000 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	1000 hr

Описание продукта	Срок службы Тс	Сертификаты и Стандарты ECE-категория	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
			Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	1500 hr	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	1500 hr	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	1500 hr	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	1500 hr	- ¹⁾	4052899527522	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	

Данные о продуктовой линейке

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

