

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	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S	± 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S	± 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S	± 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S	± 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr	- ¹⁾	4052899527522

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST \pm 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 \pm D2S	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

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 \triangleq 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 \triangleq 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.

