

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⁾ При установке в фарах головного света
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
Ксеноновые лампы XENARC COOL BLUE BOOST с цветовой температурой до 7000 K 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 \triangleq D1S ¹⁾	35	85.0	35	± 3	13,5	3200
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	35	85.0	35	± 3	13,5	3200
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	35	42.0	35	± 3	13,5	3200
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	35	42.0	35	± 3	13,5	3200

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	± 15	PK32d-2	83.2	9
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	± 15	P32d-2	77.3	9
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	± 15	PK32d-5	83.2	9
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	± 15	P32d-5	77.3	9

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс			Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	600	1500	HID	- ²⁾	27-08-2024	4052899439184 4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	600	1500	HID	- ²⁾	27-08-2024	4062172404150 4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	1000	1500	HID	- ²⁾	27-08-2024	4052899527560 4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	1000	1500	HID	- ²⁾	19-08-2024	4052899527522

Данные о продуктовой линейке





Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work

¹⁾ Снижено УФ излучение/Для проекционных фар

²⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	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.

