OSRAM

XENARC COOL BLUE BOOST

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





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



До 7000 К1) 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





Кристально-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 ЕСЕ: 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

	Информаці	Информация о продукте		Электрические параметры				
Описание продукта	Тип продукта	Применение (категория и специфика)		•	Номинальное напряжение	Номинальная мощность		
XENARC COOL BLUE BOOST	Off-road ≙ D1S	Ксеноновая лампа головного света		35 W	85.0 V	35 W	W	
XENARC COOL BLUE BOOST	Off-road ≙ D2S	Ксеноновая лампа головного света		35 W	85.0 V	35 W	55 W	
XENARC COOL BLUE BOOST	Off-road ≙ D3S	Ксеноновая лампа 35 W головного света		2.0 V 35 W				
XENARC COOL BLUE BOOST	Off-road ≙ D4S	Ксеноновая л головного све		35 W	42.0 V	35 W		
		Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions	Срок слу	Срок службы		
Описание продукта	Тестовое напряже ние	Световой пото	O1 CE	опуск по гклонению ветового отока	Диаметр	Продол житель ность жизни В 3	Срок службы Тс	
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S $^{1)}$	13,5 V	3200 lm	±1	L5 %	9 mm	600 hr	1500 hr	
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S $^{1)}$	13,5 V	3200 lm		L5 %	9 mm	600 hr	1500 hr	
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S $^{1)}$	13,5 V	3200 lm		L5 %	9 mm	1000 hr	1500 hr	
XENARC COOL BLUE BOOST	13,5 V	3200 lm	±1	15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr	
	ти / аты и и мощности Стандарт I		Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					
Описание продукта	Технология	в ЕСЕ - категория	Основно идентиф изделия		Список компонентов вещество 1			
XENARC COOL BLUE BOOST	HID	_ 2)	4052899- 4062172-	•	Lead			

_ 2)

_ 2)

HID

HID

4052899527560 |

4062172404181

4052899527522

Lead

No declarable substances contained

XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S $^{1)}$

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS -номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST	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 ≜ D2S ¹⁾	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 ≜ D3S ¹⁾	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			No declarable substances contained

 $^{^{1)}}$ Снижено УФ излучение/Для проекционных фар

²⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл
ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
ref_pim_amsp_product360degreeimages 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 ЕСЕ 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.















