

Техническое описание продукта

## 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



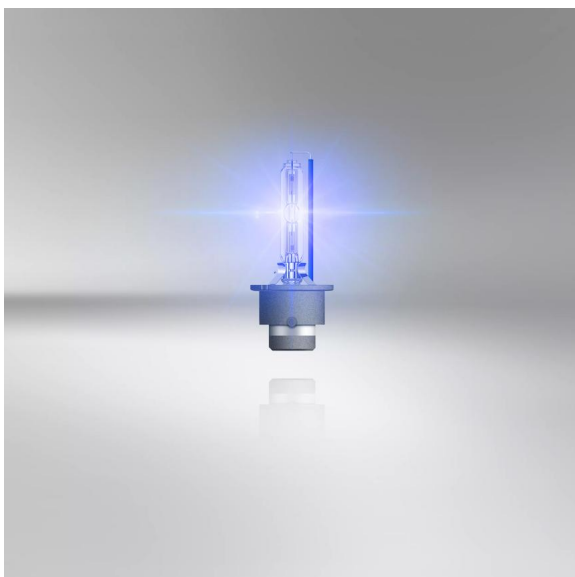
До 7000 К<sup>1) 1)</sup>

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.

## Техническое описание продукта

### Technical data

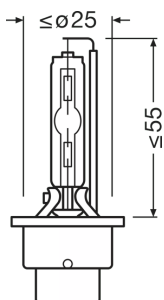
#### Электрические параметры

Мощность на входе	35 W
Номинальное напряжение	85 V
Номинальная мощность	35 W
Допустимое отклонение входной мощности	±3 %
Тестовое напряжение	13,5 V

#### Фотометрические данные

Световой поток	3200 lm
Цветовая температура	up to 7000 K
Допуск по отклонению светового потока	±15 %

#### Физические характеристики и размеры



Цоколь	P32d-2
Длина	77.3 mm
Диаметр	9 mm
Вес продукта	16.10 g

#### Срок службы

Продолжительность жизни B3	600 hr
Срок службы Tc	1500 hr

#### Возможности / мощности

Технология	HID
------------	-----

#### Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	- 1)
---------------	------

## Техническое описание продукта

1) Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

### Нормативная и природоохранная информация


Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Основной идентификатор изделия	4062172404150   4052899441026
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172404150	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	62.00 g
4062172404167	XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D2S	Shipping carton box 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	166.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Загрузка данных

Файл
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
 ref_pim_ams_p_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB

#### 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

## Техническое описание продукта

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.



# OSRAM