

# XENARC COOL BLUE BOOST -

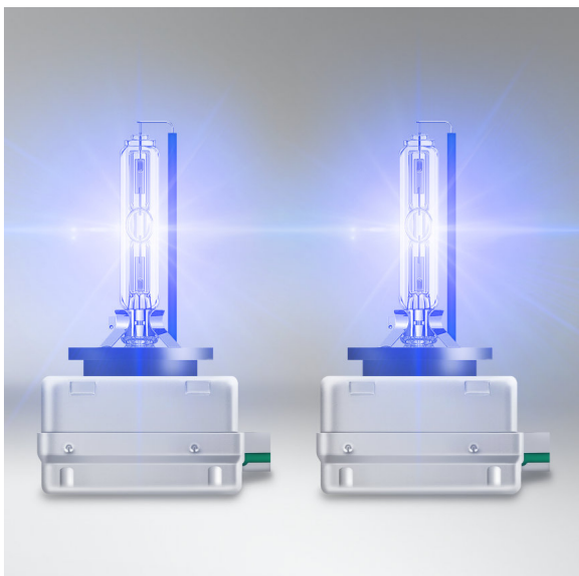
Кристалльно-белый свет с эффектом светодиодного освещения – для внедорожного использования



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.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Тип продукта	Off-road $\triangle$ D3S
Применение (категория и специфика)	Ксеноновая лампа головного света

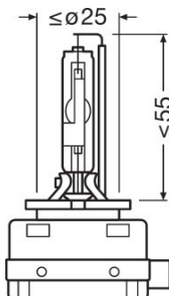
#### Электрические параметры

Мощность на входе	35 Вт
Номинальное напряжение	420 В
Номинальная мощность	3500 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	$\pm 3 \%$

#### Фотометрические данные

Световой поток	3200 лм
Допуск по отклонению светового потока	$\pm 15 \%$
Цветовая температура	up to 7000 K

#### Размеры и вес



Диаметр	900 mm
Вес продукта	6020 g
Длина	832 mm

#### Срок службы

Продолжительность жизни B3	1000 h
Срок службы Tc	1500 h

#### Дополнительные данные

Цоколь	PK32d-5
--------	---------

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

Технология	HID
------------	-----

### Сертификаты и Стандарты

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

1) Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899527560   4052899527584   4052899570467   4062172404181
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899527560	XENARC COOL BLUE BOOST $\triangle$ D3S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 дм <sup>3</sup>	215.00 g
4062172021951	XENARC COOL BLUE BOOST $\triangle$ D3S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 дм <sup>3</sup>	505.00 g
4062172033015	XENARC COOL BLUE BOOST $\triangle$ D3S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 дм <sup>3</sup>	6308.00 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
 360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB

### Советы по безопасности

## Техническое описание продукта

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.



# OSRAM