

# 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** <sup>1)</sup> 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         | Допуск по отклонению светового потока |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup> | 35 Вт                   | 85.0 В                 | 35.00 Вт             | $\pm 3 \%$                             | 13,5 В              | 3200 лм                | $\pm 15 \%$                           |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup> | 35 Вт                   | 85.0 В                 | 35.00 Вт             | $\pm 3 \%$                             | 13,5 В              | 3200 лм                | $\pm 15 \%$                           |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup> | 35 Вт                   | 42.0 В                 | 35.00 Вт             | $\pm 3 \%$                             | 13,5 В              | 3200 лм                | $\pm 15 \%$                           |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup> | 35 Вт                   | 42.0 В                 | 35.00 Вт             | $\pm 3 \%$                             | 13,5 В              | 3200 лм                | $\pm 15 \%$                           |

| Описание продукта                                     | Размеры и вес |         | Срок службы                |                | Дополнительные данные | Возможности / мощности | Сертификаты и Стандарты |
|---|---------------|---------|----------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
|   | Длина         | Диаметр | Продолжительность жизни ВЗ | Срок службы Тс | Цоколь                | Технология             | ECE-категория           |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup> | 83.2 mm       | 9 mm    | 600 h                      | 1500 h         | PK32d-2               | HID                    | - <sup>2)</sup>         |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup> | 77.3 mm       | 9 mm    | 600 h                      | 1500 h         | P32d-2                | HID                    | - <sup>2)</sup>         |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup> | 83.2 mm       | 9 mm    | 1000 h                     | 1500 h         | PK32d-5               | HID                    | - <sup>2)</sup>         |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup> | 77.3 mm       | 9 mm    | 1000 h                     | 1500 h         | P32d-5                | HID                    | - <sup>2)</sup>         |

| Описание продукта                                     | Environmental information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |                                    |                        |
|---|--|---|------------------------------------|------------------------|
|   | Date of Declaration  | Primary Article Identifier                                    | Candidate List Substance 1         | CAS No. of substance 1 |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup> | 10-05-2024   | 4052899439207   4052899439184   4052899439221   4062172404129 | Lead                               | 7439-92-1              |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup> | 21-06-2024   | 4052899441026   4052899441064   4052899441040   4062172404150 | Lead                               | 7439-92-1              |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup> | 06-03-2024   | 4052899527560   4052899527584   4052899570467   4062172404181 | Lead                               | 7439-92-1              |
| XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup> | 21-06-2024   | 4052899527522   4052899544871   4052899527546                 | No declarable substances contained |                        |

## Данные о продуктовой линейке





| Описание продукта                                | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database     |
|--|--|--------------------------------------|
| XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S <sup>1)</sup> | 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 <sup>1)</sup> | 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 <sup>1)</sup> | 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 <sup>1)</sup> |  | In work                              |

<sup>1)</sup> Снижено УФ излучение/Для проекционных фар

<sup>2)</sup> Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

| Файл  |   |
|---|---|
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB         |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB |
|  | 360 Degree Image<br>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.

