

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S

Кристалльно-белый свет: эффект светодиодного освещения



### Extra white light for stylish LED look

Кристалльно-белый свет – благодаря особой системе наполнения колбы газом вместо обычного покрытия



### До 6200 Кельвинов<sup>1), 2)</sup>

Эффектный белый свет и высокая контрастность освещения – для стильного облика автомобиля



### До 150% больше яркости<sup>1), 3)</sup>

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать

## Техническое описание продукта



Кристалльно-белый свет с цветовой температурой до **6200 K**

XENARC COOL BLUE INTENSE - откройте для себя настоящую яркость и невероятный стиль! Эти автомобильные ксеноновые лампы поразят Вас кристалльным белым ярким светом, и особенно понравится водителям, которые ищут сочетание стильного и индивидуального дизайна с исключительной видимостью дорожного полотна. Эти ксеноновые лампы с цветовой температурой свечения до 6200 Кельвинов отличаются высокоэффективной технологией и бескомпромиссным дизайном. Благодаря технологии наполнения колбы специальным газом, которая используется вместо обычного голубого покрытия, лампа излучает очень яркий и очень чистый белый свет. Этот стильный свет притягивает взоры и привлекает внимание. Откройте для себя исключительно яркие ксеноновые лампы, которые обеспечат вам высокий контраст и до 150% больше света на дороге! С XENARC COOL BLUE INTENSE ночь превращается в день. Обратите внимание: замену лампы XENARC рекомендуется производить профессионалу. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) При установке в фарах головного света. 3) По сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R98.

# Техническое описание продукта

## Technical data

### Информация о продукте

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Lamp types         | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S |
| Measurement method | 2) Measured in headlamps   |

### Электрические параметры

|  |          |
|--|----------|
| Мощность на входе                      | 35 Вт    |
| Номинальное напряжение                 | 42.0 В   |
| Номинальная мощность                   | 35.00 Вт |
| Допустимое отклонение входной мощности | ±3 %     |
| Тестовое напряжение                    | 13,5 В   |

### Фотометрические данные

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Световой поток                        | 3200 лм      |
| Цветовая температура                  | up to 6200 K |
| Допуск по отклонению светового потока | ±15 %        |

### Размеры и вес

|              |         |
|--------------|---------|
| Длина        | 83.2 mm |
| Диаметр      | 9 mm    |
| Вес продукта | 60.20 g |

### Срок службы

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Продолжительность жизни В3 | 2000 h |
| Срок службы Тс             | 3000 h |

### Дополнительные данные

|        |         |
|--------|---------|
| Цоколь | PK32d-5 |
|--------|---------|

### Возможности / мощности

|            |     |
|------------|-----|
| Технология | HID |
|------------|-----|

### Сертификаты и Стандарты

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| ECE-категория                        | D3S <sup>1)</sup> |
| Сертификация/Соответствие стандартам | Знак одобрения E1 |

<sup>1)</sup> Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

### Environmental information

## Техническое описание продукта



| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 07-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4062172145336   4062172145305   4062172157384   4062172159876   4062172159845   4062172397674  |
| 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                                      | 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c |

### Данные для заказа

| Product code  | Описание продукта                | Упаковка (цена/шт.)    | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем                 | Вес брутто |
|---------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172145305 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Hard Cover Box 2       | 114 mm x 49 mm x 106 mm           | 0.58 дм <sup>3</sup>  | 212.00 g   |
| 4062172145312 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Shipping carton box 4  | 122 mm x 106 mm x 121 mm          | 1.56 дм <sup>3</sup>  | 505.00 g   |
| 4062172145329 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Shipping carton box 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm          | 22.03 дм <sup>3</sup> | 6308.00 g  |
| 4062172157384 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Folding carton box 1   | 53 mm x 46 mm x 93 mm             | 0.23 дм <sup>3</sup>  | 81.00 g    |
| 4062172157391 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Shipping carton box 4  | 115 mm x 101 mm x 103 mm          | 1.20 дм <sup>3</sup>  | 346.00 g   |
| 4062172157407 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Shipping carton box 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm          | 22.03 дм <sup>3</sup> | 4451.00 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  |  |
|---|--|
|  | Movie application<br>Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | 360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN               |

## Техническое описание продукта

### Советы по безопасности

Замену ламп XENARC должны осуществлять квалифицированные специалисты.

Эксплуатация продукта допускается только с сертифицированным ЭПРА.

### 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