

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.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

| Описание продукта | Информация о продукте | | Электрические параметры | | | | Фотометрические данные |
|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | Тип продукта | Применение (категория и специфика) | Мощность на входе | Номинальное напряжение | Номинальная мощность | Тестовое напряжение | Световой поток |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾ | Off-road \triangleq D1S | Ксеноновая лампа головного света | 35 Вт | 85.0 В | 35.00 Вт | 13,5 В | 3200 лм |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾ | Off-road \triangleq D2S | Ксеноновая лампа головного света | 35 Вт | 85.0 В | 35.00 Вт | 13,5 В | 3200 лм |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾ | Off-road \triangleq D3S | Ксеноновая лампа головного света | 35 Вт | 42.0 В | 35.00 Вт | 13,5 В | 3200 лм |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾ | Off-road \triangleq D4S | Ксеноновая лампа головного света | 35 Вт | 42.0 В | 35.00 Вт | 13,5 В | 3200 лм |

| Описание продукта | Допуск по отклонению светового потока | Размеры и вес | Срок службы | | Возможности / мощности | Сертификаты и Стандарты |
|---|---------------------------------------|---------------|----------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| | | Диаметр | Продолжительность жизни В3 | Срок службы Тс | Технология | ECE-категория |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾ | ± 15 % | 9 mm | 600 h | 1500 h | HID | - ²⁾ |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾ | ± 15 % | 9 mm | 600 h | 1500 h | HID | - ²⁾ |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾ | ± 15 % | 9 mm | 1000 h | 1500 h | HID | - ²⁾ |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾ | ± 15 % | 9 mm | 1000 h | 1500 h | HID | - ²⁾ |

| Описание продукта | Environmental information 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 ¹⁾ | 10-05-2024 | 4052899439207 4052899439184 4052899439221 4062172404129 | Lead | 7439-92-1 |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾ | 21-06-2024 | 4052899441026 4052899441064 4052899441040 4062172404150 | Lead | 7439-92-1 |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾ | 06-03-2024 | 4052899527560 4052899527584 4052899570467 4062172404181 | Lead | 7439-92-1 |
| XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾ | 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 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 \cong D2S 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 \cong D3S 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 \cong D4S ¹⁾ | | In work |

¹⁾ Снижено УФ излучение/Для проекционных фар

²⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

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

