

Данные о продуктовой линейке

OSRAM

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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^{1), 2)}

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



До 150% больше яркости^{1), 3)}

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать

Данные о продуктовой линейке



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.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

| Описание продукта | Информация о продукте | | Электрические параметры | | |
|--|----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Lamp types | Measurement method | Мощность на входе | Номинальное напряжение | Номинальная мощность |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 42.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 35 W | 42.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 2) Measured in headlamps | 25 W | 42.0 V | 25 W |

| Описание продукта | Тестовое напряжение | Фотометрические данные | | | Physical Attributes & Dimensions |
|--|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| | | Световой поток | Допуск по отклонению светового потока | Цветовая температура | Диаметр |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 9 mm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 9 mm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 13,5 V | 2800 lm | ±15 % | up to 6200 K | 9 mm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 9 mm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K | 9 mm |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 13,5 V | 2000 lm | ±15 % | up to 6200 K | 9 mm |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Срок службы | | Возможности / мощности | Сертификаты и Стандарты | Нормативная и природоохранная информация according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|----------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|--|
| | Продолжительность жизни B3 | Срок службы Tc | Технология | ECE-категория | Основной идентификатор изделия |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 1500 hr | 3000 hr | HID | D1S ²⁾ | 4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 1500 hr | 3000 hr | HID | D2S ²⁾ | 4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 1500 hr | 3000 hr | HID | D2R ²⁾ | 4062172216883 4008321401519 4062172216913 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 2000 hr | 3000 hr | HID | D3S ²⁾ | 4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 2000 hr | 3000 hr | HID | D4S ²⁾ | 4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 1800 hr | 2500 hr | HID | D8S ²⁾ | 4062172148412 |

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP |
|--|-------------------------------|----------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP |
|--|------------------------------------|----------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | No declarable substances contained | | | No declarable substances contained |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb |

¹⁾ Снижено УФ излучение/Для проекционных фар/Разрешение ECE и марка DOT

²⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

| Файл | |
|---|---|
|  | Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN |

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.

