

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<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

## 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		
	Measurement method	Lamp types	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Описание продукта	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Цветовая температура	Цоколь
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	2000 lm	up to 6200 K	PK32d-1

Описание продукта	Длина	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности
			Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Длина	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности
			Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	1800 hr	2500 hr	HID

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	D1S <sup>2)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	D2S <sup>2)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	D2R <sup>2)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	D3S <sup>2)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	D4S <sup>2)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	No declarable substances contained	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	D8S <sup>2)</sup>	4062172148412	Lead	7439-92-1

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>		No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb







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

## Данные о продуктовой линейке

<sup>2)</sup> 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.

