

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			
	Lamp types	Measurement method	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	85.0 В	35.00 Вт	13,5 В
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	85.0 В	35.00 Вт	13,5 В
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	85.0 В	35.00 Вт	13,5 В
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	42.0 В	35.00 Вт	13,5 В
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	42.0 В	35.00 Вт	13,5 В
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 Вт	42.0 В	25.00 Вт	13,5 В

Описание продукта	Фотометрические данные			Размеры и вес	Срок службы		Возможности / мощности
	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Цветовая температура	Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	2800 лм	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	2000 лм	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 h	2500 h	HID

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	D1S <sup>2)</sup>	10-05-2024	4062172145176   4062172145275   4062172157322   4062172159814   4062172159784   4062172397643	Lead

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	D2S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145190   4062172111362   4062172157353   4062172159753   4062172159722   4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	D2R <sup>2)</sup>	07-03-2024	4008321401519   4062172216913   4062172216883	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	D3S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145336   4062172145305   4062172157384   4062172159876   4062172159845   4062172397674	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	D4S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172145220   4062172145350   4062172157414   4062172159937   4062172159906   4052899275423   4062172397704	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	D8S <sup>2)</sup>	07-03-2024	4062172148412	Lead

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cfd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee

## Данные о продуктовой линейке







Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad   6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32   461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674   a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e   492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	7439-92-1	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

<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)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image 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.

