

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	Допустимое отклонение входной мощности
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	85.0 В	35.00 Вт	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	85.0 В	35.00 Вт	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	85.0 В	35.00 Вт	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	42.0 В	35.00 Вт	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 Вт	42.0 В	35.00 Вт	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 Вт	42.0 В	25.00 Вт	±3 %

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные			Размеры и вес		Срок службы
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Цветовая температура	Длина	Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	13,5 В	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	13,5 В	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	13,5 В	2800 лм	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	13,5 В	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	13,5 В	3200 лм	±15 %	up to 6200 K	77.3 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	13,5 В	2000 лм	±15 %	up to 6200 K	83.2 mm	9 mm	1800 h

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы Тс	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Цоколь	Технология	ECE-категория	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3000 h	PK32d-2	HID	D1S ²⁾	10-05-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3000 h	P32d-2	HID	D2S ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	3000 h	P32d-3	HID	D2R ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3000 h	P32d-5	HID	D4S ²⁾	07-03-2024
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2500 h	PK32d-1	HID	D8S ²⁾	07-03-2024

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784 4062172397643	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 4062172397612	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	4008321401519 4062172216913 4062172216883	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845 4062172397674	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704	No declarable substances contained		
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	4062172148412	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	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 ¹⁾	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

Данные о продуктовой линейке







Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	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 ¹⁾	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	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)
	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.

