

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	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Цветовая температура	Цоколь
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-2
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	±3 %	13,5 V	2800 lm	up to 6200 K	P32d-3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	PK32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	±3 %	13,5 V	3200 lm	up to 6200 K	P32d-5
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	±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 ¹⁾	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	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 ¹⁾	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	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 ¹⁾	D1S ²⁾	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	D2S ²⁾	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	D2R ²⁾	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	D3S ²⁾	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead	7439-92-1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	D4S ²⁾	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	D8S ²⁾	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 ¹⁾	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee 6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	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⁾	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa

Данные о продуктовой линейке








Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	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 17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾		Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	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	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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.

