

Данные о продуктовой линейке

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



Кристалльно-белый свет с цветовой температурой до 6200 К

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

Данные о продуктовой линейке

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	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	±3 %	13,5 V	2000 lm

Описание продукта	Цветовая температура	Физические характеристики и размеры		
		Цоколь	Длина	Диаметр
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	up to 6200 K	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	up to 6200 K	P32d-2	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	up to 6200 K	P32d-3	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	up to 6200 K	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	up to 6200 K	P32d-5	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	up to 6200 K	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы		Сертификация и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	1500 hr	3000 hr	D2R ¹⁾	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	1800 hr	2500 hr	D8S ¹⁾	4062172148412	Lead

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cfd1b 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	7439-92-1	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	7439-92-1	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	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	7439-92-1	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			Не содержит веществ, подлежащих декларированию
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	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.

