

XENARC COOL BLUE INTENSE

Стильный кристально-белый ксеноновый свет



Яркий кристальный белый свет
Яркий голубовато-белый свет
благодаря особой системе
наполнения колбы газом вместо
обычного покрытия



До **6000 K**
Высокая контрастность и
кристальный, голубовато-белый
свет придадут вашему автомобилю
стильный и современный вид



До **20%** больше света
Лучшая видимость и увеличение
времени для совершения маневра по
сравнению со стандартными
ксеноновыми лампами

Данные о продуктовой линейке



Стильный холодный белый ксеноновый свет с цветовой температурой до **6000 K**
XENARC COOL BLUE INTENSE – это современный стиль и невероятная мощность! Кристальный белый ксеноновый свет этой лампы особенно придется по вкусу водителям, которых интересует сочетание стильного дизайна и непревзойденных технических характеристик. Данный высокотехнологичный продукт представляет собой результат инновационных разработок компании OSRAM и обеспечивает на 20% больше света на дороге. Ксеноновый свет лампы XENARC COOL BLUE INTENSE достигает цветовой температуры 6000 K. Благодаря специальной системе газонаполнения в отличие от традиционного покрытия колбы лампа излучает яркий голубовато-белый свет, привлекающий внимание и выделяющий вас в потоке машин. Откройте для себя беспрецедентно яркий голубовато-белый свет на 6000 K! С XENARC COOL BLUE INTENSE вы превратите ночь в день. Обращаем ваше внимание: ксеноновые лампы XENARC рекомендуются к замене специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

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
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35	42.0	35	±3	13,5	3200

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	±15	P32d-2	77.3	9
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	±16	P32d-3	77.3	9
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	±15	P32d-5	77.3	9

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс			Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	1800	2800	HID	D2S ³⁾	12-09-2024	4008321401359 4062172349055
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	1500	2000	HID	D2R ³⁾	12-09-2024	4008321401533 4052899477834
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	2000	3000	HID	D4S ³⁾	12-09-2024	4062172349116 4052899125582 4052899431911

Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work




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

²⁾ Снижено УФ излучение/С проитивоослепляющими пластинами для отражения фар/Разрешение ECE и марка DOT

³⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	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 D4S 66440CBI 66440CBN

Советы по безопасности

Замену ксеноновых ламп должны осуществлять квалифицированные специалисты.

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.

