

Данные о продуктовой линейке

## XENARC COOL BLUE INTENSE

Стильный кристалльно-белый ксеноновый свет



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



**До 6000 К**  
Высокая контрастность и кристалльный, 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



Стильный холодный белый ксеноновый свет с цветовой температурой до 6000 К

XENARC COOL BLUE INTENSE – это современный стиль и невероятная мощность! Голубовато-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 К. Благодаря особой системе наполнения колбы газом вместо обычного покрытия лампа излучает яркий голубовато-белый свет, привлекающий внимание и выделяющий вас в потоке

## Данные о продуктовой линейке

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	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	±15 %	9 mm	1800 hr	2800 hr	D2S <sup>1)</sup>	4008321401359   4062172349055
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	±16 %	9 mm	1500 hr	2000 hr	D2R <sup>1)</sup>	4008321401533   4052899477834
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S <sup>1)</sup>	4062172349116   4052899125582   4052899431911





Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972   09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S	Не содержит веществ, подлежащих декларированию			Не содержит веществ, подлежащих декларированию

## Данные о продуктовой линейке

<sup>1)</sup> Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	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.

#### Соответствие стандартам

Сертификация ECE

#### 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.

