

Данные о продуктовой линейке

# XENARC COOL BLUE INTENSE

Стильный кристально-белый ксеноновый свет



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



До 6000 K  
Высокая контрастность и  
кристально-белый, голубовато-белый  
свет придаст 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 K

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 K. 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	
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 Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
					Диаметр	Продолжительность жизни В3
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

1) Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

# Данные о продуктовой линейке

## Загрузка данных

### Файл



User instruction

GPRS Инструкции по символам безопасности



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages

XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CB1 / 66240CBN



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages

XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CB1 / 66250CBN



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages

XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CB1 / 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.

