

# XENARC ORIGINAL

Гарантия – 4 года



Оригинальная запасная часть с гарантией на 4 года  
Лампы XENARC ORIGINAL впечатляют качеством оригинальной запасной части (OEM). Лампы этой линейки установлены на миллионах новых автомобилей известных производителей, в качестве базовой комплектации и в качестве оригинальных запасных частей. Цветовая температура ламп OSRAM XENARC ORIGINAL достигает 4500 К, она максимально приближена к естественному дневному свету тем самым делая вождение автомобиля более комфортным. Для сравнения: обычные галогенные лампы достигают только 3200 К. Благодаря исключительной яркости эти лампы обеспечивают лучшую видимость на дороге. Гарантия OSRAM – 4 года. 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 ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	35	12.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	2800
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	25	42.0	25	±15	13,5	2000

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	±15	PK32d-2	83.2	9
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	±16	PK32d-3	83.2	9
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	±15	P32d-2	77.3	9
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	±16	P32d-3	77.3	9
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	±15	PK32d-5	83.2	9
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	±16	PK32d-6	83.2	9
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	±15	P32d-5	77.3	9
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	±16	P32d-6	77.3	9
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	±15	PK32d-1	83.2	9

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	2000	3000	HID <sup>3)</sup>	D1S <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	2000	3000	HID <sup>3)</sup>	D1R <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321329318   4008321184498   4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	2000	3000	HID	D2S <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	2000	3000	HID	D2R <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321192929   4008321192905   4008321184634
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	2000	4000	HID	D3S <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	1500	2500	HID	D3R <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321129857
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	2000	4000	HID	D4S <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	2000	3000	HID	D4R <sup>4)</sup>	26-08-2024	4008321349576   4008321736789
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	2500	4000	HID	D8S <sup>4)</sup>	26-08-2024	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15- eaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R <sup>2)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained   Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R <sup>2)</sup>	No declarable substances contained   Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R <sup>2)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D4R <sup>2)</sup>	No declarable substances contained			In work
XENARC ORIGINAL D8S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfcecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

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









<sup>2)</sup> Снижено УФ излучение/С противослепляющими пластинами для отражения фар/Разрешение ECE и марка DOT

<sup>3)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>4)</sup> Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

#### 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.

