

Данные о продуктовой линейке

# 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	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm	

  

Описание продукта	Физические характеристики и размеры			Срок службы
	Цоколь	Длина	Диаметр	
XENARC ORIGINAL D1S	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D1R	PK32d-3	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D2R	P32d-3	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D3S	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D3R	PK32d-6	83.2 mm	9 mm	1500 hr
XENARC ORIGINAL D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D4R	P32d-6	77.3 mm	9 mm	2000 hr
XENARC ORIGINAL D8S	PK32d-1	83.2 mm	9 mm	2500 hr

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы T <sub>c</sub>	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>			
			ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов	
				вещество 1	CAS-номер вещества 1	
XENARC ORIGINAL D1S	3000 hr	D1S <sup>1)</sup>		4008321584816   4062172078702   4052899600423   4062172078726   4008321184276   4008321184474   4062172396806   4062172078689   4062172078740	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D1R	3000 hr	D1R <sup>1)</sup>		4008321329318   4008321025265   4008321184498   4052899339828	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2S	3000 hr	D2S <sup>1)</sup>		4008321192882   4008321184573   4008321192868   4062172396745   4008321202062   4052899600447	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2R	3000 hr	D2R <sup>1)</sup>		4008321192929   4008321192905   4008321184634	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3S	4000 hr	D3S <sup>1)</sup>		4008321807649   4052899199569   4052899183650   4062172084574   4062172066754   4008321735201   4052899600485   4062172396837   4008321807663	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3R	2500 hr	D3R <sup>1)</sup>		4008321129857	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D4S	4000 hr	D4S <sup>1)</sup>		4008321620132   4008321736765   4008321406958   4008321349392   4052899600508   4008321620118   4052899258389   4062172396776   4008321620095	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	
XENARC ORIGINAL D4R	3000 hr	D4R <sup>1)</sup>		4008321349576   4008321736789	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы T <sub>c</sub>	Сертификаты и Стандарты	Основной идентификатор изделия	Список компонентов	CAS-номер вещества 1
ECE-категория	1)	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	вещество 1		
XENARC ORIGINAL D8S	4000 hr	D8S	4062172081153   4008321787019   4052899254756   4062172354103   4062172081092	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D1S	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	854dcb23-d268-491f-ab0f-a5869c6f8c90   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   4c0fd8fc-8702-446b-9c40-bdc8ba72ff65   1fe48148-eada-4dcd-8441-4414d13a2b07   d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b   fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85   e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1   b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e   57d74286-3c45-4bd7-8013-1e6bc20bbe81   9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D2S		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39
XENARC ORIGINAL D3S	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	5aef8baf-bb8d-4ec6-948c-e2f16206841e   61cedfc4-3556-4aaa-8669-7ecfed4d8666   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   d8af400e-6a40-4389-b185-d937af5eda3a   376b0721-24ea-47fb-bfec-afe17d86ad60   6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942   49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650   8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S		Не содержит веществ, подлежащих декларированию
XENARC ORIGINAL D4R		Не содержит веществ, подлежащих декларированию

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D8S	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeece5   5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1   aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a   7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b   7ff303c4-87b9-4455-ae7a-6cb1e5924d63   ef6fdca1-7f70-4231-892c-d0bfe56436

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

# Данные о продуктовой линейке

## Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS Инструкции по символам безопасности
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

