

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 (ОЕМ). 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 цветовой температуры 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	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC ORIGINAL D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R	35 W	85 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R	35 W	42 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R	35 W	42 V	35 W	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D5S	31 W	12 V	25 W	13,5 V	2000 lm
XENARC ORIGINAL D8S	25 W	42 V	25 W	13,5 V	2000 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 ВЗ	Срок службы Тс	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
XENARC ORIGINAL D1S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740
XENARC ORIGINAL D1R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D1R ¹⁾	4008321329318 4008321025265 4008321184498 4052899339828
XENARC ORIGINAL D2S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447
XENARC ORIGINAL D2R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D2R ¹⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634

Данные о продуктовой линейке

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 B3	Срок службы Tc	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
XENARC ORIGINAL D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	D3S ¹⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663
XENARC ORIGINAL D3R	±16 %	9 mm	1500 hr	2500 hr	D3R ¹⁾	4008321129857
XENARC ORIGINAL D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	4000 hr	D4S ¹⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095
XENARC ORIGINAL D4R	±16 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4R ¹⁾	4008321349576 4008321736789
XENARC ORIGINAL D5S	+15 %; -10 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D5S ¹⁾	4062172346771 4052899600522 4062172243483 4062172305457 4062172431712
XENARC ORIGINAL D8S	±15 %	9 mm	2500 hr	4000 hr	D8S ¹⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D1S	Lead	7439-92-1	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	Lead	7439-92-1	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
XENARC ORIGINAL D2S	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	7439-92-1		0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	7439-92-1		4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D3S	Lead	7439-92-1	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	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S	Не содержит веществ, подлежащих декларированию			Не содержит веществ, подлежащих декларированию
XENARC ORIGINAL D4R	Не содержит веществ, подлежащих декларированию			Не содержит веществ, подлежащих декларированию











Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D5S	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	bcc5f4fd-71d7-4c7c-95ea-52ac3cd5a270 44921b8e-9632-4f08-b55e-d4e5bcf32d9f fe4e3ad5-b5ec-4b62-8d27-e4149a4ab5e1 5bf57b5a-5cfb-429e-8d31-2eba6e823ee9 6180150b-0139-4b53-b07e-bf4644881a3b a380edd5-5631-46c9-93c1-28fba9c9dd75
XENARC ORIGINAL D8S	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfceea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b 7ff303c4-87b9-4455-ae7a-6cb1e5924d63 ef6fdca1-7f70-4231-892c-d0bfefe56436

¹⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	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.

Ссылки

Условия гарантии доступны на странице www.osram.com/am-guarantee

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.

