

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 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	Размеры и вес
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток	Длина
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 Вт	85,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	83,2 мм
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 Вт	85,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	2800 лм	83,2 мм
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 Вт	85,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	77,3 мм
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 Вт	85,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	2800 лм	77,3 мм
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 Вт	42,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	83,2 мм
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 Вт	42,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	2800 лм	83,2 мм
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 Вт	42,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм ⁵⁾	77,3 мм
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 Вт	42,0 В	35,00 Вт	±3 %	13,5 В	2800 лм	77,3 мм
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 Вт	40,0 В	25,00 Вт	±15 %	13,5 В	2000 лм	83,2 мм

Описание продукта	Диаметр	Срок службы		Дополнительные данные	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Цоколь	Технология	ECE-категория
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-2	HID ³⁾	D1S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-3	HID ³⁾	D1R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-2	HID	D2S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-3	HID	D2R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	9 mm	2000 h	4000 h	PK32d-5	HID	D3S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	9 mm	1500 h	2500 h	PK32d-6	HID	D3R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	9 mm	2000 h	4000 h	P32d-5	HID	D4S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-6	HID	D4R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	9 mm	2500 h	4000 h	PK32d-1	HID	D8S ⁴⁾

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	14-04-2023	4008321184450 4008321184276 4008321184474 4008321184252 4008321329295 4008321584816 4052899036574 4052899600423 4062172078740 4062172078726 4062172078702 4062172078689	Leadlead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	14-04-2023	4008321184498 4008321184511 4008321329318 4052899339828	Lead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	27-01-2023	4008321202062 4008321192882 4008321192868 4008321184573 4052899600447	No declarable substances containedLead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	27-01-2023	4008321192905 4008321192929 4008321184634	No declarable substances containedLead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	11-10-2022	4008321379627 4008321735201 4008321807649 4008321807663 4052899146365 4052899183650 4052899199569 4052899530317 4052899600485 4062172066754 4062172084574	leadLead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	11-10-2022	4008321129857 4008321735225 4008321379726	Leadlead	7439-92-1
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	11-10-2022	4008321349392 4008321571854 4008321620132 4008321620118 4008321620095 4008321735249 4008321736765 4052899141193 4052899258389 4052899600508 4062172061711 4062172061681 4008321406958	No declarable substances contained	

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	11-10-2022	4008321349576 4008321735263 4008321736789	No declarable substances contained	
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	16-12-2022	4008321694041 4008321694003 4008321787019 4052899254756 4052899454637 4062172081153 4062172081092 4062172354103	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e5f667df-3f2b-486e-86db-e76bb778ba5a d77cbbd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b 4a147db5-14f7-463f-899f-bee85333f0b0 31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 60477ddf-db67-4cc2-bd70-dfcdac6fb90d a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 055423ab-fc23-4399-9fa1-c773a2e18475 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15-eea63c9f017b a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 4e516797-e957-4571-a42d-4cff717aeed6 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S 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 ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e f38b470a-745a-439d-9286-890bc1f75779 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 c95e8741-a6e6-4032-ba72-a33ced6a8acd b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085 f3a0c0f4-7b2d-4403-93fe-e8878462658e
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾		In work
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾		In work
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	daffa717-9497-4723-9049-f5772ec96713 a55b9f27-7ed9-4484-a285-3e8fc26578eb 4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeecea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 e538d3cd-7245-450c-bd2e-b457e2121a03 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

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

²⁾ Снижено УФ излучение/С проитивоослепляющими пластинами для отражения фар/Разрешение ECE и марка DOT









³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

⁵⁾ ±450 lm

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D1S 66140
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2S 66240
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2R 66250
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3S 66340
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3R 66350
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4S 66440
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4R 66450
	360 Degree Image 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.

