

Данные о продуктовой линейке

XENARC NIGHT BREAKER 220



Up to 220% more brightness¹⁾¹⁾
Compared to minimum ECE R98/R99.
requirements.

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать по сравнению с минимальным стандартом



Длина луча до 250 м

Для лучшей видимости на дороге



Up to 20% whiter light¹⁾¹⁾ **Compared to minimum ECE R98/R99 requirements.**

Более современный внешний вид автомобиля



Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 is the brightest OSRAM xenon light. This powerful lamp with efficient xenon technology ensures a better visibility on the road: up to 220% more brightness compared to the minimum legal standard. More light allows to see further and therefore react sooner. Added to this is the up to 250 meter long beam and up to 20% whiter light for more modern look (compared to the minimum legal standard). Discover the pure performance of XENARC NIGHT BREAKER 220 - the most powerful xenon light from OSRAM, available in D1S, D2S, D3S and D4S. Please note: XENARC lamp change is recommended to be carried out by a professional and in pairs.

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 NIGHT BREAKER 220 D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	±15 %	PK32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	±15 %	PK32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm

Описание продукта	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс		Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172398619 4062172397735	Lead
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172398640 4062172397766	
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172398671 4062172397797	Lead
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4062172398701 4062172397827	

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS-номер вещества ¹	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352 5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S			В работе
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	2322ca85-73dd-494d-97a0-7d1ae5c23717 3dea30b6-ada1-419d-b9db-7582b1c7f8bf
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S			В работе

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 NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

Советы по безопасности

Замену ксеноновых ламп должны осуществлять квалифицированные механики. Этот продукт должен эксплуатироваться только с сертифицированным ЭПРА

Соответствие стандартам

Светоотдача по сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R112/R37. Этот продукт должен эксплуатироваться только с сертифицированным электронным ПРА. Замену ламп XENARC должны осуществлять квалифицированные специалисты. Сниженное УФ-излучение | Для фар проекционного типа | Сертификация ECE и код DOT ± 450 лм

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.