

XENARC NIGHT BREAKER 220



Up to 220% more brightness¹⁾¹⁾
Compared to minimum ECE R98R99.
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 R98R99 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 ¹⁾	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	35	42.0	35	±3	13,5	3200

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	±15	PK32d-2	77.3	9
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	±15	P32d-2	77.3	9
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	±15	PK32d-5	77.3	9
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	±15	P32d-5	77.3	9

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс			Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾	27-08-2024	4062172398619 4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1500	3000	HID ²⁾	D2S ³⁾	27-08-2024	4062172398640 4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾	27-08-2024	4062172398671 4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	2000	3000	HID ²⁾	D4S ³⁾	27-08-2024	4062172398701 4062172397827

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	In work

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	In work





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

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл
 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.