

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM



Up to 220% more brightness¹⁾

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



До 250 м длиннее световой луч

Для лучшей видимости на дороге



Up to 20% whiter light¹⁾

Более современный внешний вид автомобиля



For more customer satisfaction

3 year guarantee, refer to www.osram.com/am-guarantee for precise conditions



Самая яркая ксеноновая лампа **OSRAM** XENARC NIGHT BREAKER LASER 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 LASER - 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.¹⁾ По сравнению с минимальными требованиями стандарта R98/R99.²⁾ D3S, D4S

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		Электрические параметры		
	Product legal advice 2	Product legal advice 1	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	85.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	85.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	42.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	42.0	35

Описание продукта	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Цоколь
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	P32d-5

Описание продукта	Длина	Диаметр	Срок службы		Технология	Сертификаты и Стандарты
			Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс		
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	83.2	9	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	77.3	9	1500	3000	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	83.2	9	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Длина	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
			Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	77.3	9	2000	3000	HID ²⁾	D4S ³⁾

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	19-08-2024	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	19-08-2024	4052899631335 4052899631298	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	19-08-2024	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	19-08-2024	4052899631359 4052899631311	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	
	Movie application Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

Советы по безопасности

Замену ламп XENARC должны осуществлять квалифицированные специалисты. Эксплуатация продукта допускается только с сертифицированным ЭПРА.

Соответствие стандартам

Светоотдача по сравнению с минимальными требованиями ECE R98/99. 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.