

XENARC NIGHT BREAKER LASER

Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM



До **200%** больше яркости
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



До **20%** более белый свет
Свет фар становится схож со светом лазерных фар.



Самая яркая ксеноновая лампа **OSRAM** XENARC NIGHT BREAKER LASER - самый яркий ксеноновый свет OSRAM для вашего мотоцикла. Эта мощная лампа с эффективной ксеноновой технологией обеспечивает лучшую видимость на дороге, обеспечивая на 200% больше яркости по сравнению с минимальным стандартом. Больше света позволяет водителям видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать. Он также имеет луч длиной до 250 м и обеспечивает до 20% белого света (по сравнению с минимальным стандартом) - что близко к «лазерному виду». Откройте для себя преимущества XENARC NIGHT BREAKER LASER - самого мощного ксенонового света OSRAM, доступного в D1S, D2S, D3S и D4S. Обратите внимание: лампы XENARC должны быть заменены квалифицированным механиком.

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 NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35 Вт	850 В	3500 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	832 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35 Вт	42.0 В	35.00 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	83.2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35 Вт	42.0 В	35.00 Вт	±3 %	13,5 В	3200 лм	77.3 mm

Описание продукта	Диаметр	Срок службы		Дополнительные данные	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Продолжительность жизни V3	Срок службы Тс	Цоколь	Технология	ECE-категория
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	900 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2	HID	D1S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ²⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S ²⁾

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 NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	06-03-2024	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	06-03-2024	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	06-03-2024	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211	No declarable substances contained	

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15 d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾		In work

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

²⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

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.

