

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 – самая яркая ксеноновая лампа OSRAM. Высокоэффективная технология освещения обеспечивает превосходную видимость на дороге: по сравнению с минимальными требованиями, предусмотренными стандартом, это до 200% больше яркости. Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее. Также к преимуществам лампы относятся увеличенный до 250 м световой луч и до 20% более белый свет, с эффектом лазерного излучения (по сравнению с действующим стандартом). Откройте для себя все возможности XENARC NIGHT BREAKER LASER – самой яркой ксеноновой лампы OSRAM, представленной типами D1S, D2S, D3S и D4S. Внимание! Менять лампы XENARC следует парами, а саму процедуру – доверить профессиональному механику.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35	85.0	35	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35	42.0	35	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35	42.0	35	13,5	3200

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
		Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±15	9	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±15	9	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±15	9	2000	3000	HID ²⁾	D4S ³⁾

Описание продукта	Environmental & Regulatory 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⁾	17-10-2024	4052899993075 4052899992870 4052899993013	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	17-10-2024	4052899992979 4052899993150 4052899993099	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	17-10-2024	4052899993174 4052899992993 4052899993235	No declarable substances contained	

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.	99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68 83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15
XENARC NIGHT BREAKER LASER 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

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.

