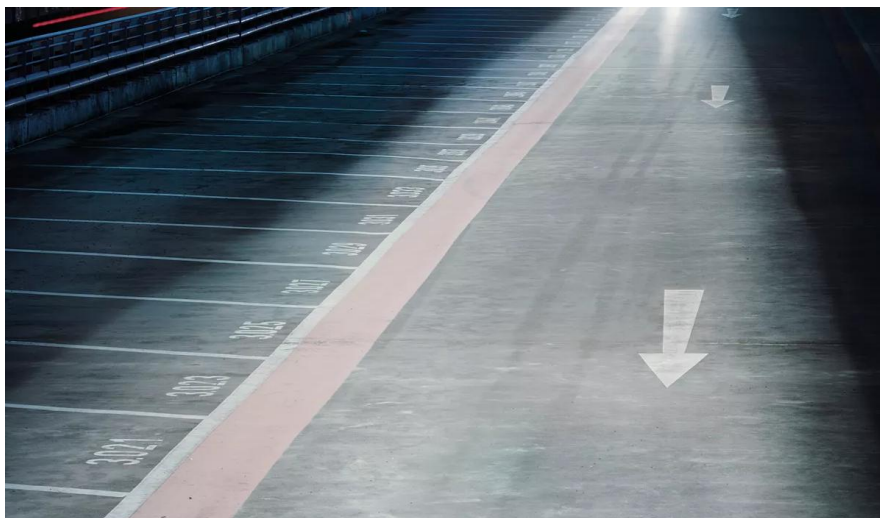


XENARC NIGHT BREAKER LASER

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 коммерческого транспорта. 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
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER LASER 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 LASER D1S ¹⁾	±15	PK32d-2	83.2	9
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±15	PK32d-5	83.2	9
XENARC NIGHT BREAKER LASER 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 LASER D1S ¹⁾	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾	26-08-2024	4052899993075 4052899992870 4052899993013
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾	26-08-2024	4052899992979 4052899993150 4052899993099
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2000	3000	HID ²⁾	D4S ³⁾	26-08-2024	4052899993174 4052899992993 4052899993235

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	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
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	Lead	7439-92-1	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⁾	No declarable substances contained			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.

