

Данные о продуктовой линейке

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

Данные о продуктовой линейке

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	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	ECE-категория	Основной идентификатор изделия
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	±15 %	9 mm	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4052899993075 4052899992870 4052899993013
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4052899992979 4052899993150 4052899993099
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	±15 %	9 mm	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4052899993174 4052899992993 4052899993235

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68 83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15


Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Не содержит веществ, подлежащих декларированию			Не содержит веществ, подлежащих декларированию

¹⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

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.

