OSRAM

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 <mark>250</mark> 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

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

		Physical Attributes & Dimensions	Срок слу	жбы	Возможнос ти / мощности	Сертифик аты и Стандарт ы
Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продол житель ность жизни В 3	Срок службы Тс	Технология	ЕСЕ - категория
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	±15	9	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	±15	9	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	±15	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	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	09-07-2024	4052899993075 4052899992870 4052899993013	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	09-07-2024	4052899992979 4052899993150 4052899993099	Lead	7439-92-1
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	09-07-2024	4052899993174 4052899992993 4052899993235	No declarable substances contained	

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	99f64b8f-b549-4139- 9e34- d3907343674d ccb03 c4a-a29c-4abe-920d- 8f9616541d50 281f7 3d6-719d-4570- a537-1f78ed0a9f77

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S	The identification of	d751e109-de28-4acf-
1)	the Candidate List	9d59-
	substance is	e29beb418a68 83497
	sufficient to allow	fdb-f0d9-456b-bd77-
	safe use of the	0d812a8e2775 cfe44
	article.	1c2-c423-4f33-a5b0-
		b2a8b7592c15
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S		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 ЕСЕ 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 ЕСЕ 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.















