

# XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S

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.

## Техническое описание продукта

### Technical data

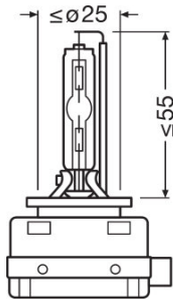
#### Электрические параметры

Мощность на входе	35 Вт
Номинальное напряжение	850 В
Номинальная мощность	3500 Вт
Допустимое отклонение входной мощности	±3 %
Тестовое напряжение	13,5 В

#### Фотометрические данные

Световой поток	3200 лм
Цветовая температура	4500 К
Допуск по отклонению светового потока	±15 %

#### Размеры и вес



Длина	832 mm
Диаметр	900 mm
Вес продукта	5900 g

#### Срок службы

Продолжительность жизни B3	1500 h
Срок службы Tc	3000 h

#### Дополнительные данные

Цоколь	PK32d-2
--------	---------

#### Возможности / мощности

Технология	HID
------------	-----

## Техническое описание продукта

### Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	D1S <sup>1)</sup>
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E1

<sup>1)</sup> Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899993075   4052899993051   4052899993037   4052899993013   4052899992870
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50   99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d     281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899992870	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 дм <sup>3</sup>	81.00 g
4052899992887	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 дм <sup>3</sup>	348.00 g
4052899582477	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 дм <sup>3</sup>	4423.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

#### 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

## Техническое описание продукта

± 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.



# OSRAM