

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM



**Up to 220% more brightness<sup>1)</sup>**

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



**Up to 20% whiter light<sup>1)</sup>**

Более современный внешний вид автомобиля



**For more customer satisfaction**

3 year guarantee, refer to [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) for precise conditions



Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER is the brightest OSRAM xenon light. This powerful lamp with efficient xenon technology ensures a better visibility on the road: up to 220% more brightness compared to the minimum legal standard. More light allows to see further and therefore react sooner. Added to this is the up to 250 meter long beam and up to 20% whiter light for more modern look (compared to the minimum legal standard). Discover the pure performance of XENARC NIGHT BREAKER LASER - the most powerful xenon light from OSRAM, available in D1S, D2S, D3S and D4S. Please note: XENARC lamp change is recommended to be carried out by a professional and in pairs.

# Техническое описание продукта

## Technical data

### Информация о продукте

Product legal advice 1	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements
Product legal advice 2	2) D3S, D4S

### Электрические параметры

Мощность на входе	35 Вт
Номинальное напряжение	85.0 В
Номинальная мощность	35.00 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	±3 %

### Фотометрические данные

Световой поток	3200 лм
Допуск по отклонению светового потока	±15 %

### Размеры и вес

Диаметр	9 mm
Вес продукта	59.00 g
Длина	83.2 mm

### Срок службы

Продолжительность жизни В3	1500 h
Срок службы Тс	3000 h

### Дополнительные данные

Цоколь	PK32d-2
--------	---------

### Возможности / мощности

Технология	HID <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> High-intensity discharge lamp

### 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

## Техническое описание продукта

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	12-04-2024
Primary Article Identifier	4052899631281   4052899631328
Declaration No. in SCIP database	In work

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899631281	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Hard Cover Box 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 дм <sup>3</sup>	210.00 g
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 дм <sup>3</sup>	500.00 g
4062172313605	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 дм <sup>3</sup>	6251.00 g
4052899631328	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 дм <sup>3</sup>	79.00 g
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 дм <sup>3</sup>	341.00 g
4062172313698	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 дм <sup>3</sup>	4343.00 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.

### Загрузка данных

Файл
 Movie application Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

#### 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