

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D2S

Najjaśniejsze światło ksenonowe OSRAM



**Do 220% jaśniejsze światło<sup>1)</sup>,  
2)**

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej w porównaniu z minimami homologacyjnymi



**Do 250 m oświetlonej drogi**

Lepsza widoczność



**Do 20% bielsze światło<sup>1)</sup>**

Nowoczesny wygląd w porównaniu z minimum homologacyjnym



**Dla większej satysfakcji klientów**

3 lata gwarancji, dokładne warunki można znaleźć na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)



## Najsilniejsze światło ksenonowe OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER to najjaśniejsza lampa ksenonowa firmy OSRAM. Te wyjątkowo jasne ksenony zapewniają znacznie lepszą widoczność na drodze: aż do 220% jaśniejsze światło w porównaniu do minimalnych wymagań normy. Więcej światła i droga oświetlona aż 250 m przed samochodem pozwalają dostrzec przeszkody i zagrożenia na drodze znacznie wcześniej i zapewniają więcej czasu na reakcję. A światło do 20% bielsze (w porównaniu z minimum homologacyjnym) nadaje pojazdowi nowoczesny wygląd zbliżony do tych jakie prezentują samochody z reflektorami LEDowymi. Odkryj wydajność XENARC NIGHT BREAKER LASER - najmocniejszego światła ksenonowego firmy OSRAM. Produkty są dostępne w typach: D1S, D2S, D3S i D4S. Uwaga: Zalecamy wymianę lamp XENARC parami przez wykwalifikowanych mechaników.<sup>1)</sup> W porównaniu z minimum homologacyjnym R98/R99.<sup>2)</sup> D3S, D4S

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

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

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	85.0 V
Moc znamionowa	35.00 W
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %

### Wymiary i waga

Długość	77.3 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	16.10 g

### Trwałość

Trwałość B3	1500 h
Trwałość Tc	3000 h

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-2
-----------------------------------	--------

### Możliwości

Technologia	HID
-------------	-----

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D2S <sup>1)</sup>
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

<sup>1)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Karta katalogowa produktu


Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631298   4052899631335
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899631298	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4062172313612	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Karton wysylkowy 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	328.00 g
4062172313629	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4192.00 g
4052899631335	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4062172313704	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172313711	XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	2368.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Pobierz dane

Plik
 Film przedstawiający zastosowanie Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

#### Instrukcja bezpieczeństwa

Lampy XENARC powinny być wymieniane przez wykwalifikowanego mechanika.

Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

#### Informacje prawne

Jasność światła podana w porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R98/99

Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sterownikiem

Lampy XENARC powinny być wymieniane przez wykwalifikowanych mechaników

Zredukowana emisja UV | Do reflektorów projekcyjnych | Homologacja ECE i etykieta DOT

## Karta katalogowa produktu

± 450 lm

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

# OSRAM