

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D1S

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

# Karta katalogowa produktu

## 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
Napięcie nominalne	85.0
Moc znamionowa	35
Moc wejściowa, tolerancja	±3
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200
Strumień świetlny, tolerancja	±15

### Physical Attributes & Dimensions

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PK32d-2
Długość	83.2
Średnica	9
Masa produktu	59.00

### Trwałość

Trwałość B3	1500
Trwałość Tc	3000

### Możliwości

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

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D1S <sup>1)</sup>
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

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

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	31-07-2024

## Karta katalogowa produktu


Primary Article Identifier	4052899631281   4052899631328
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
4062172313599	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		- x - x -		
4062172313681	XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S		- x - x -		

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
 Movie application 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± 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