

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

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 rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Dane elektryczne			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V

Opis produktu	Dane fotometryczne		Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID	D2S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D3S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D4S <sup>3)</sup>

Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	12-04-2024	4052899631281   4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	08-03-2024	4052899631298   4052899631335	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	08-03-2024	4052899631304   4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	08-03-2024	4052899631311   4052899631359	In work

<sup>1)</sup> Redukcja emisji UV/Do reflektorów/Homologacja ECE i etykieta DOT

## Karta katalogowa rodziny produktów

<sup>2)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>3)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

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

± 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.