

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

Najjaśniejsze światło ksenonowe OSRAM



**Do 220% jaśniejsze światło¹⁾,
2)**

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



Do 250 m oświetlonej drogi

Lepsza widoczność



Do 20% bielsze światło¹⁾

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



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.¹⁾ W porównaniu z minimum homologacyjnym R98/R99.²⁾ 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
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35	85.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35	85.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35	42.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35	42.0	35

Opis produktu	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Trzonek (standardowe rozwiązanie)
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	P32d-5

Opis produktu	Długość	Średnica	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
			Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	83.2	9	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	77.3	9	1500	3000	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	83.2	9	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	77.3	9	2000	3000	HID ²⁾	D4S ³⁾

Karta katalogowa rodziny produktów

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)


Opis produktu	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	28-10-2024	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	28-10-2024	4052899631335 4052899631298	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	28-10-2024	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	28-10-2024	4052899631359 4052899631311	In work

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

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

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.