

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN) D4S

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

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	42.0 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	16.30 g

Trwałość

Trwałość B3	2000 h
Trwałość Tc	3000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-5
-----------------------------------	--------

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D4S ¹⁾
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

¹⁾ 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	4052899631311 4052899631359
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
4052899631311	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	125.00 g
4062172313650	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Karton wysylkowy 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	329.00 g
4062172313667	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4201.00 g
4052899631359	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4062172313742	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172313759	XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2377.00 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