

# XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S



**Do 220% jaśniejsze światło<sup>1)1)</sup> w porównaniu do minimalnych wymagań ECE R98R99.**

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



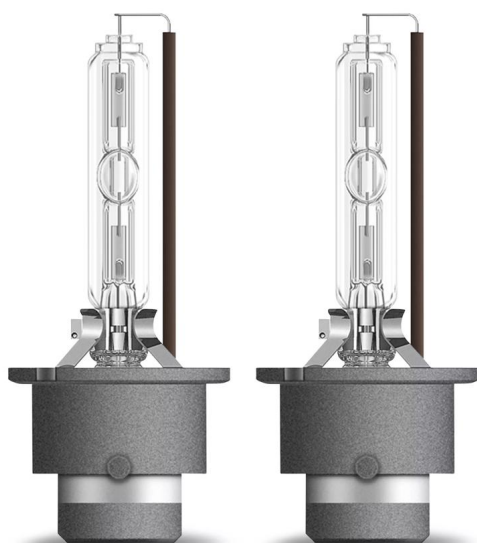
**Aż 250 m oświetlonej drogi**

Lepsza widoczność



**Nawet do 20% bielsze światło<sup>1)1)</sup> w porównaniu z minimalnymi wymaganiami ECE R98R99.**

Nowoczesny wygląd w porównaniu z minimum homologacyjnym



## Najsilniejsze światło ksenonowe OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER 220 to najjaśniejsze światło ksenonowe 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 laserowymi. Odkryj wydajność XENARC NIGHT BREAKER 220 - najmocniejszego światła ksenonowego firmy OSRAM, dostępnego w wersjach D1S, D2S, D3S i D4S. Uwaga: Zalecamy wymianę lamp XENARC parami przez wykwalifikowanych mechaników.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

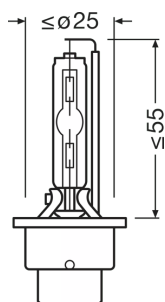
#### Dane elektryczne

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

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %

### Physical Attributes & Dimensions



Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-2
Długość	77.3 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	16.10 g

#### Trwałość

Trwałość B3	1500 hr
Trwałość Tc	3000 hr

#### Możliwości

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

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

#### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D2S <sup>1)</sup>
---------------	-------------------

## Karta katalogowa produktu

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

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172398640   4062172397766
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	W pracy

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172397766	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	62.00 g
4062172397773	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Karton wysylkowy 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	166.00 g
4062172398640	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4062172398657	XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 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	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB

#### Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę. Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym urządzeniem zapłonowym.

#### Informacje prawne

Strumień świetlny podany w porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112/R37. 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

## Karta katalogowa produktu

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.