

# XENARC NIGHT BREAKER 220



**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 rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne					Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	35	85.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	3200
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	35	42.0	35	±3	13,5	3200

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions		
		Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	±15	PK32d-2	77.3	9
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	±15	P32d-2	77.3	9
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	±15	PK32d-5	77.3	9
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	±15	P32d-5	77.3	9

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	1500	3000	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>	28-10-2024	4062172398619   4062172397735
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	1500	3000	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>	28-10-2024	4062172398640   4062172397766
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	2000	3000	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>	28-10-2024	4062172398671   4062172397797
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	2000	3000	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>	28-10-2024	4062172398701   4062172397827





Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S <sup>1)</sup>	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S <sup>1)</sup>	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S <sup>1)</sup>	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S <sup>1)</sup>	In work

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

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

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

Pobierz dane

Plik	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D2S 66240XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D3S 66340XNB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC NIGHT BREAKER D4S 66440XNB

### 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

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.