

XENARC NIGHT BREAKER 220



Do 220% jaśniejsze światło¹⁾¹⁾ 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 światło¹⁾¹⁾ 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 ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm

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





Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D1S ³⁾	4062172398619 4062172397735	W pracy
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1500 hr	3000 hr	HID ²⁾	D2S ³⁾	4062172398640 4062172397766	W pracy
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D3S ³⁾	4062172398671 4062172397797	W pracy
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID ²⁾	D4S ³⁾	4062172398701 4062172397827	W pracy

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	
	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.