

XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S



Do 220% jaśniejsze światło¹⁾¹⁾ w porównaniu do minimalnych wymagań ECE R98/R99.

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 R98/R99.

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

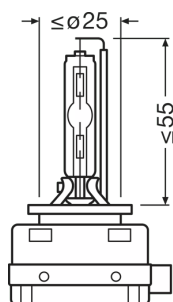
Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	85 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)	PK32d-2
Długość	77.3 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	60.70 g

Trwałość

Trwałość B3	1500 hr
Trwałość Tc	3000 hr

Możliwości

Technologia	HID ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ High-intensity discharge lamp

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D1S ¹⁾
---------------	-------------------

Karta katalogowa produktu

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Informacje dotyczące środowiska i regulacji




Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172398619 4062172397735
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	0682beb0-fcb6-4643-b1bf-f0df283c2352 5a5302eb-4799-4cbd-a466-1a125eac6e0a

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172397735	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.23 dm ³	152.00 g
4062172397742	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Karton wysylkowy 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	347.00 g
4062172398619	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	81.00 g
4062172398626	XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	348.00 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	
	User instruction GPRS_ Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140

Instrukcja bezpieczeństwa

Karta katalogowa produktu

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.

