

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

Niezwykle białe światło przypominające LED



Niezwykle białe światło przypominające
LED

Niezwykle białe światło dzięki
zastosowaniu specjalnego wypełnienia
zamiast konwencjonalnego filtra



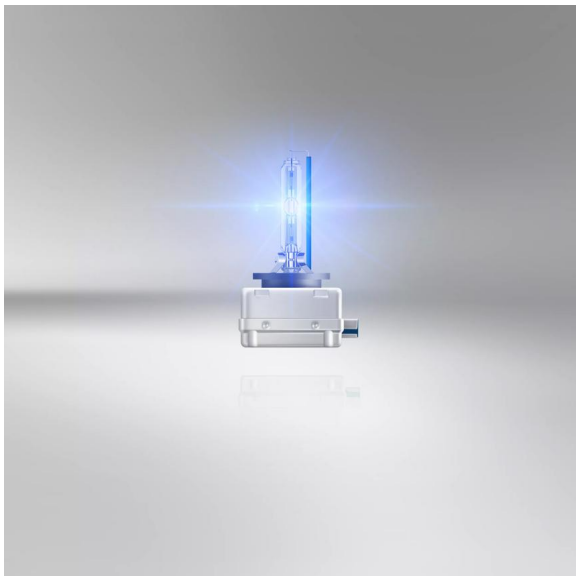
Aż do 6200K ^{1), 2)}

Wysoki kontrast i olśniewająco białe
światło dla najbardziej stylowego i
nowoczesnego wyglądu na drodze



Aż do 150% jaśniejsze światło ^{1), 3)}

Więcej światła pozwala widzieć więcej i
reagować szybciej



Niezwykle białe światło o temperaturze barwowej do 6200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – odkryj światła zapewniające równocześnie nowoczesny wygląd i dużą moc! Z niezwykle białym ksenonowym światłem przypominającym LED o wysokim kontraście i niezwykle precyzyjnym oświetleniem drogi, ten rodzaj światła będzie idealnym rozwiązaniem dla kierowców, którym zależy zarówno na nowoczesnym, wyróżniającym się wyglądzie, jak i na jakości oświetlenia. Nowoczesne lampy ksenonowe generują światło o temperaturze barwowej do 6200K i zapewniają niezwykle wydajną technologię z bezkompromisowym designem. Dzięki specjalnemu wypełnieniu zamiast niebieskiego filtra na białe, ten rodzaj światła XCBI emituje niezwykle białe światło, co nie tylko zwraca uwagę innych użytkowników drogi, ale także zwiększa widoczność. Odkryj do 150% jaśniejsze, białe światło o wysokim kontraście i temperaturze barwowej do 6200K! Z XENARC COOL BLUE INTENSE zmienisz noc w dzień. Uwaga: Lampy ksenonowe powinny być wymieniane przez profesjonalistów.

1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S.

2) Mierzone w reflektorach.

3) W porównaniu z minimum homologacyjnym ECE R98.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Dane elektryczne

Moc wejściowa	25 W
Napięcie nominalne	42.0 V
Moc znamionowa	25 W
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2000 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	up to 6200 K

Physical Attributes & Dimensions

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PK32d-1
Długość	83.2 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	60.10 g

Trwałość

Trwałość B3	1800 hr
Trwałość Tc	2500 hr

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D8S ¹⁾
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

¹⁾ 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	4062172148412

Karta katalogowa produktu



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	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	345.00 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_Safety symbols instructions
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

Instrukcja bezpieczeństwa

Lampy XENARC powinny być wymieniane przez wykwalifikowanego mechanika. Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

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.



