

Karta katalogowa produktu

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S

Niezwykłe białe światło przypominające LED



Niezwykłe białe światło przypominające LED

Niezwykłe białe światło dzięki zastosowaniu specjalnego wypełnienia zamiast konwencjonalnego filtra



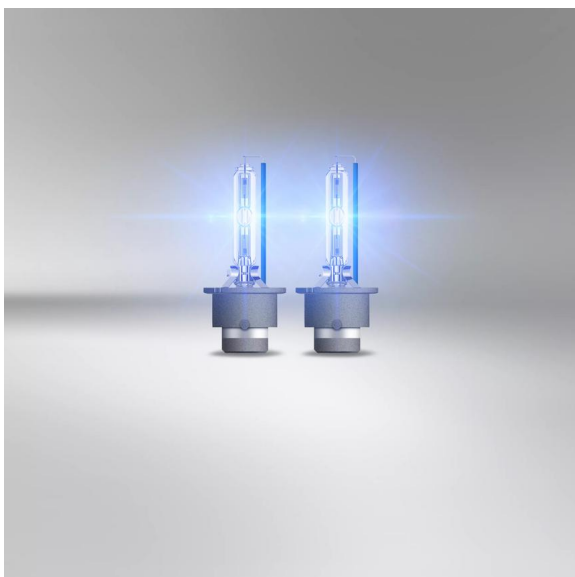
Aż do 6200K ^{1), 2)}

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



Niezwykłe 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, te źródła światła będą 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 bańce, źródła światła XCBI emitują 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	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
Temperatura barwowa	up to 6200 K
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
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D2S ¹⁾
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)
--

Karta katalogowa produktu





Podstawowy identyfikator artykułu	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612
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	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172157353	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm ³	37.00 g
4062172157360	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172397612	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172397629	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	Karton wysylkowy 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	166.00 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
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN

Instrukcja bezpieczeństwa

Karta katalogowa produktu

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.



OSRAM