

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

Niezwykle białe światło przypominające LED



Niezwykle białe światło przypominające  
**LED**

Niezwykle białe światło dzięki  
zastosowaniu specjalnego wypełnienia  
zamiast konwencjonalnego filtra



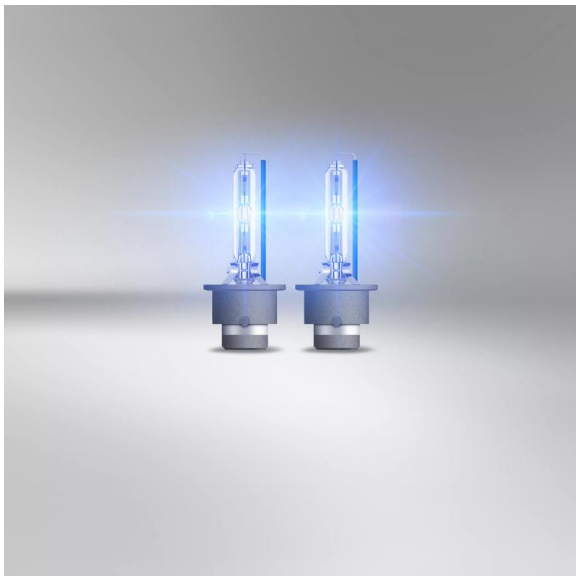
Aż do 6200K <sup>1), 2)</sup>

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



Aż do 150% jaśniejsze światło <sup>1), 3)</sup>

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 bieżąco, 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 produkcji

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

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	42.0 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 %
Temperatura barwowa	up to 6200 K

### Physical Attributes & Dimensions

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-5
Długość	77.3 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	16.30 g

### Trwałość

Trwałość B3	2000 hr
Trwałość Tc	3000 hr

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D4S <sup>1)</sup>
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

<sup>1)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
--

## Karta katalogowa produktu




Podstawowy identyfikator artykułu	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
Substancja z listy kandydackiej 1	Brak substancji podlegających deklaracji
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	Brak substancji podlegających deklaracji

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	177.00 g
4062172397704	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	62.00 g
4062172397711	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Karton wysylkowy 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	167.00 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)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI / 66440CBN

#### 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.

## Karta katalogowa produktu



# OSRAM