

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S

Niezwykle białe światło przypominające LED



Niezwykle białe światło przypominające  
**LED**

Niezwykle białe światło dzięki  
zastosowaniu specjalnego wypełnienia  
zamiast konwencjonalnego filtra



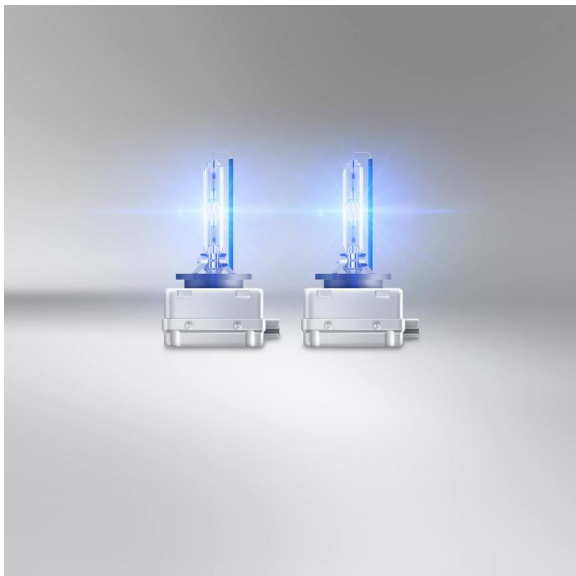
Aż do 6200K <sup>1), 2)</sup>

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



### 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, 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 produkcji

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

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	85.0 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)	PK32d-2
Długość	83.2 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	59.00 g

### Trwałość

Trwałość B3	1500 hr
Trwałość Tc	3000 hr

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D1S <sup>1)</sup>
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

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

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

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

## Karta katalogowa produktu




Podstawowy identyfikator artykułu	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
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	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee   6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172145275	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Pudełko plastikowe 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	210.00 g
4062172145282	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Karton wysylkowy 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm <sup>3</sup>	500.00 g
4062172157322	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172157339	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	341.00 g
4062172397643	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	149.00 g
4062172397650	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	Karton wysylkowy 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	340.00 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_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN

## Karta katalogowa produktu

### 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.



# OSRAM