

Karta katalogowa produktu

## XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

Niezwykłe białe światło przypominające LED



**Niezwykłe białe światło przypominające LED**

Niezwykłe białe światło dzięki zastosowaniu specjalnego wypełnienia zamiast konwencjonalnego filtra



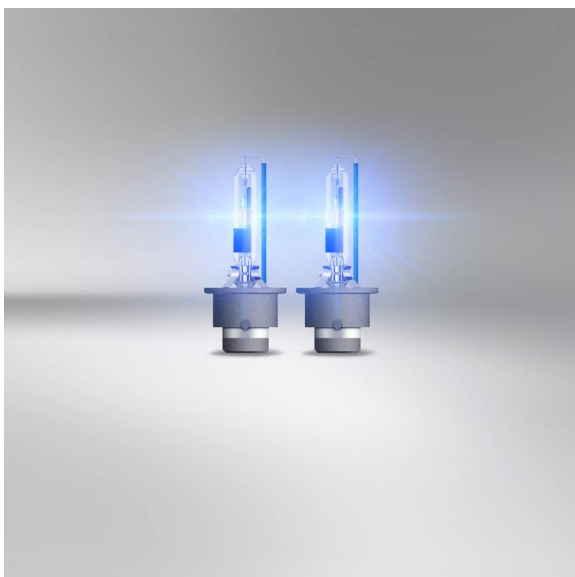
**Aż do 6200K <sup>1), 2)</sup>**

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, 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 produkcji

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	2800 lm
Temperatura barwowa	up to 6200 K
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %

### Physical Attributes & Dimensions

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-3
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	D2R <sup>1)</sup>
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

<sup>1)</sup> 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	4062172216883   4008321401519   4062172216913

## 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	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.01 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	176.00 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_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN

#### 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

## Karta katalogowa produktu

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.



# OSRAM