

# 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 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, 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
Napięcie nominalne	42.0
Moc znamionowa	35
Moc wejściowa, tolerancja	±3
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200
Strumień świetlny, tolerancja	±15
Temperatura barwowa	up to 6200

### Physical Attributes & Dimensions

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

### Trwałość

Trwałość B3	2000
Trwałość Tc	3000

### 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

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024

## Karta katalogowa produktu



Primary Article Identifier	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S		- x - x -		

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	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.



# OSRAM