

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

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

## Karta katalogowa produktu



**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.

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

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

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	25 W
Napięcie nominalne	42,0 V
Moc znamionowa	25,00 W
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2000 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	up to 6200 K

### Wymiary i waga

Długość	83,2 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	60,10 g

### Trwałość

Trwałość B3	1800 h
Trwałość Tc	2500 h

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PK32d-1
-----------------------------------	---------

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D8S <sup>1)</sup>
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

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

### Environmental information

## Karta katalogowa produktu

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

Date of Declaration	13-04-2023
Primary Article Identifier	4062172148412
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172148412	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	80.00 g
4062172148429	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm <sup>3</sup>	345.00 g
4062172148436	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm <sup>3</sup>	4394.00 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



Film przedstawiający zastosowanie  
Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)

### 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