

Karta katalogowa produktu

## XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S

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              | 42 V   |
| Moc znamionowa                  | 35 W   |
| Moc wejściowa, tolerancja       | ±3 %   |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,5 V |

### Dane fotometryczne

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Strumień świetlny             | 3200 lm      |
| Temperatura barwowa           | up to 6200 K |
| Strumień świetlny, tolerancja | ±15 %        |

### Physical Attributes & Dimensions

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | PK32d-5 |
| Długość                           | 83.2 mm |
| Średnica                          | 9 mm    |
| Masa produktu                     | 60.20 g |

### Trwałość

|             |         |
|-------------|---------|
| Trwałość B3 | 2000 hr |
| Trwałość Tc | 3000 hr |

### Możliwości

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologia | HID |
|-------------|-----|

### Certyfikaty i Normy

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Kategoria ECE           | D3S <sup>1)</sup> |
| Znaki stacji badawczych | E1 homologacja    |

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

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

|  |
|--|
| <b>Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)</b> |
|--|

## Karta katalogowa produktu




|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Podstawowy identyfikator artykułu    | 4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845   |
| 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 | bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c   17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92 |

### Dane logistyczne

| Kod produktu  | Opis produktu                    | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość             | Waga brutto |
|---------------|----------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4062172157384 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Składane pudełko 1                         | 53 mm x 46 mm x 93 mm                    | 0.61 dm <sup>3</sup> | 81.00 g     |
| 4062172157391 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Karton wysylkowy 4                         | 115 mm x 101 mm x 103 mm                 | 1.20 dm <sup>3</sup> | 346.00 g    |
| 4062172397674 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | HFB ECO 2                                  | 100 mm x 51 mm x 120 mm                  | 0.61 dm <sup>3</sup> | 151.00 g    |
| 4062172397681 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S | Karton wysylkowy 4                         | 113 mm x 111 mm x 134 mm                 | 1.68 dm <sup>3</sup> | 345.00 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<br>GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa                  |
|  | Movie application<br>Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)      |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN |

### Instrukcja bezpieczeństwa

## Karta katalogowa produktu

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