

XENARC COOL BLUE BOOST -

Hiper białe światło przypominające LED do użytku off-road



Ksenonowe hiper białe światło dla stylowego wyglądu przypominającego LED

Wyjątkowo białe światło dzięki specjalnemu systemowi wypełnienia zamiast tradycyjnego filtra



Up to 7,000 K¹⁾ Measured in headlamps

Wysoki kontrast i najbardziej stylowy wygląd



Zwiększona jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



Hiper białe światło o barwie do 7000 K do użytku off-road*
XENARC COOL BLUE BOOST features hyper white xenon light for LED look and high color temperatures of up to 7,000 K. This is due to a special filling system instead of conventional coating. The lamps generate enhanced brightness. These products do not have ECE approval. This means they must not be used on public roads in any exterior application. Use on public roads leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries do not allow sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on the availability in your country.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Typ produktu (on-road lub off-road) | Off-road \triangle D3S |
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Ksenonowe źródła światła |

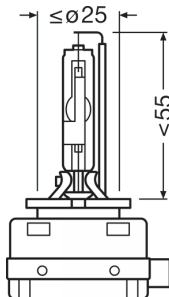
Dane elektryczne

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Moc wejściowa | 35 W |
| Napięcie nominalne | 42.0 V |
| Moc znamionowa | 35.00 W |
| Napięcie pobiercze (pomiarowe) | 13,5 V |
| Moc wejściowa, tolerancja | ± 3 % |

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Strumień świetlny | 3200 lm |
| Strumień świetlny, tolerancja | ± 15 % |
| Temperatura barwowa | up to 7000 K |

Wymiary i waga



| | |
|---------------|---------|
| Średnica | 9 mm |
| Masa produktu | 60.20 g |
| Długość | 83.2 mm |

Trwałość

| | |
|-------------|--------|
| Trwałość B3 | 1000 h |
| Trwałość Tc | 1500 h |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | PK32d-5 |
|-----------------------------------|---------|

Karta katalogowa produktu

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|---------------|------|
| Kategoria ECE | - 1) |
|---------------|------|

1) Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899527560 4052899527584 4052899570467 4062172404181 |
| 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 | 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4052899527560 | XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S | Pudełko plastikowe 2 | 114 mm x 49 mm x 106 mm | 0.58 dm ³ | 215.00 g |
| 4062172021951 | XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S | Karton wysylkowy 4 | 122 mm x 106 mm x 121 mm | 1.56 dm ³ | 505.00 g |
| 4062172033015 | XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S | Karton wysylkowy 48 | 371 mm x 256 mm x 232 mm | 22.03 dm ³ | 6308.00 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 | |
|---|---|
|  | 360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB |

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

Informacje prawne

*Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia prawa jazdy i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalają na sprzedaż i użytkowanie tych produktów. Aby uzyskać informacje na temat dostępności w danym kraju, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

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