

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 rodziny produktów

Dane techniczne

| Opis produktu | Informacje o produkcie | | Dane elektryczne | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Typ produktu (on-road lub off-road) | Moc wejściowa | Napięcie nominalne | Moc znamionowa |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾ | Ksenonowe źródła światła | Off-road \pm D1S | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾ | Ksenonowe źródła światła | Off-road \pm D2S | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾ | Ksenonowe źródła światła | Off-road \pm D3S | 35 W | 42.0 V | 35 W |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾ | Ksenonowe źródła światła | Off-road \pm D4S | 35 W | 42.0 V | 35 W |

| Opis produktu | Napięcie probiercze (pomiarowe) | Dane fotometryczne | | Physical Attributes & Dimensions | Trwałość | |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Strumień świetlny | Strumień świetlny, tolerancja | Średnica | Trwałość B3 | Trwałość Tc |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | \pm 15 % | 9 mm | 600 hr | 1500 hr |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | \pm 15 % | 9 mm | 600 hr | 1500 hr |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | \pm 15 % | 9 mm | 1000 hr | 1500 hr |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾ | 13,5 V | 3200 lm | \pm 15 % | 9 mm | 1000 hr | 1500 hr |

| Opis produktu | Możliwości | Certyfikaty i Normy | Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|------------|---------------------|--|------------------------------------|
| | | | Podstawowy identyfikator artykułu | Substancja z listy kandydackiej 1 |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾ | HID | - ²⁾ | 4052899439184 4062172404129 | Lead |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾ | HID | - ²⁾ | 4062172404150 4052899441026 | Lead |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾ | HID | - ²⁾ | 4052899527560 4062172404181 | Lead |
| XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾ | HID | - ²⁾ | 4052899527522 | No declarable substances contained |





Karta katalogowa rodziny produktów

| Opis produktu | Numer CAS substancji 1 | Instrukcja bezpiecznego stosowania | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
|--|------------------------|---|--|
| XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828 |
| XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25 |
| XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc |
| XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾ | | | Brak substancji podlegających deklaracji |

¹⁾ Redukcja emisji UV/Do reflektorów

²⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Pobierz dane

| Plik | |
|---|--|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB |

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.

