

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



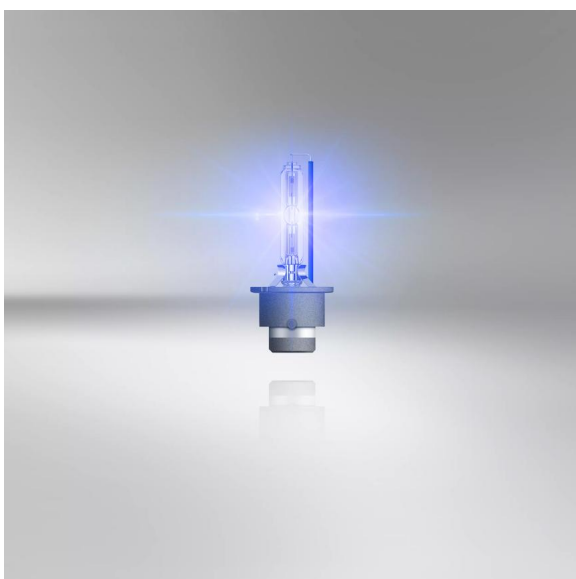
Up to 7,000 K¹⁾ 1) Measured in headlamps

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

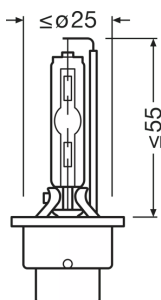
Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	85 V
Moc znamionowa	35 W
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

Dane fotometryczne

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

Physical Attributes & Dimensions



Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-2
Długość	77.3 mm
Średnica	9 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	16.10 g

Trwałość

Trwałość B3	600 hr
Trwałość Tc	1500 hr

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Karta katalogowa produktu

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

1) Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Informacje dotyczące środowiska i regulacji



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172404150 4052899441026
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	6c57c564-b94d-41ad-aafe-6dd568694c25

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899441026	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S	Pudełko plastikowe 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 dm ³	124.00 g
4062172021876	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S	Karton wysylkowy 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	328.00 g
4062172404150	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172404167	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S	Karton wysylkowy 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	166.00 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 GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB

Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę. Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

Karta katalogowa produktu

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