

Karta katalogowa produktu

XENARC COOL BLUE BOOST

Niezwykłe białe światło przypominające LED do użytku off-road



Ksenonowe niezwykle białe światło dla stylowego wyglądu przypominającego LED

Wyjątkowo białe światło dzięki specjalnemu systemowi wypełnienia zamiast tradycyjnego filtra



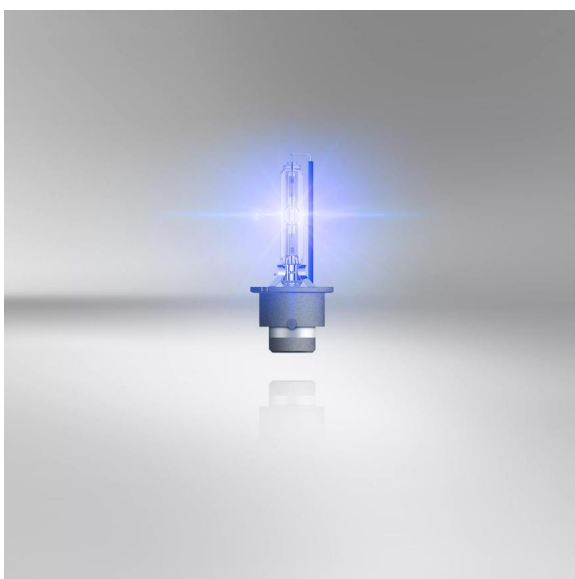
Nawet do 7000 K¹⁾

Wysoki kontrast i najbardziej stylowy wygląd



Zwiększona jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



Niezwykłe białe światło o barwie do 7000 K do użytku off-road*

XENARC COOL BLUE BOOST oferuje niezwykle białe światło ksenonowe o wyglądzie LED i wysokiej temperaturze barwowej sięgającej nawet do 7000 K. Jest to możliwe dzięki specjalnemu systemowi napełniania żarówki gazem zamiast tradycyjnej powłoki. Lampy generują zwiększoną jasność. Produkty te nie posiadają homologacji ECE, co oznacza, że nie mogą być stosowane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użycie ich na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego i utraty ochrony z tytułu ubezpieczenia. Wiele krajów zabrania sprzedaży i stosowania tych produktów. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania informacji o dostępności w

danym kraju.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

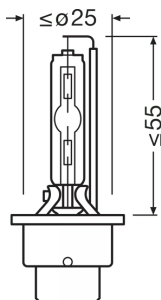
Dane elektryczne

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

Physical Attributes & Dimensions



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

Trwałość

Trwałość B3	600 hr
Trwałość Tc	1500 hr

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

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

Karta katalogowa produktu

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Informacje dotyczące środowiska i regulacji



Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 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-aafc-6dd568694c25

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172404150	XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	62.00 g
4062172404167	XENARC COOL BLUE BOOST ≙ 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 powinna być wykonywana przez specjalistę. Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

Informacje prawne

Karta katalogowa produktu

*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