

COOL BLUE BOOST -

Hiper białe światło przypominające LED do użytku off-road*



Hiper białe światło dla stylowego wyglądu przypominającego LED

Komfortowa jazda bez zmęczenia



Do 5500 K1)

Wysoki kontrast i najbardziej stylowy wygląd



Zwiększona jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



Hiper białe światło o barwie do 5500 K do użytku off-road*

COOL BLUE BOOST to hiper białe światło halogenowe o wyglądzie LED i wysokiej temperaturze barwowej do 5500 K. Lampy generują zwiększoną jasność. Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnych zastosowaniach zewnętrznych. Użytkowanie na drogach publicznych może prowadzić do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalają na sprzedaż i użytkowanie tych produktów. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem, aby uzyskać informacje na temat dostępności w Twoim kraju.1) Mierzone w reflektorach.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	62211CBB
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm H11
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

Dane elektryczne

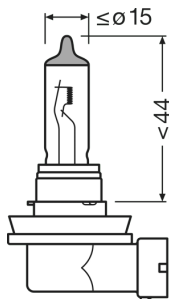
Moc wejściowa	75 W ¹⁾
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	75.00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1000 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 15 %
Temperatura barwowa	5500 K

Wymiary i waga



Średnica	12.0 mm
Masa produktu	22.56 g
Długość	67.0 mm

Trwałość

Trwałość B3	200 h
Trwałość Tc	400 h

Dodatkowe dane produktu

Karta katalogowa produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PGJ19-2
-----------------------------------	---------

Możliwości

Technologia	HAL ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Halogen lamp

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	-
---------------	---

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	62211CBB
---------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-07-2024
Primary Article Identifier	4052899437395 4052899437357 4052899437715 4052899439085 4052899439849 4062172388245
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work




Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899437395	COOL BLUE BOOST ≅ H11	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	133.00 g
4062172060325	COOL BLUE BOOST ≅ H11	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	752.00 g
4052899439849	COOL BLUE BOOST ≅ H11	Pudełko plastikowe 2	- x - x -		142.00 g
4062172059343	COOL BLUE BOOST ≅ H11	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	775.00 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

Karta katalogowa produktu

Plik	
	Broszury Flyer Cool Blue Boost (EN)
	Broszury Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H11 62211CBB

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