

# COOL BLUE BOOST -

Hiper białe światło przypominające LED do użytku off-road\*



**Hiper białe światło dla stylowego wyglądu przypominającego LED**

Komfortowa jazda bez zmęczenia



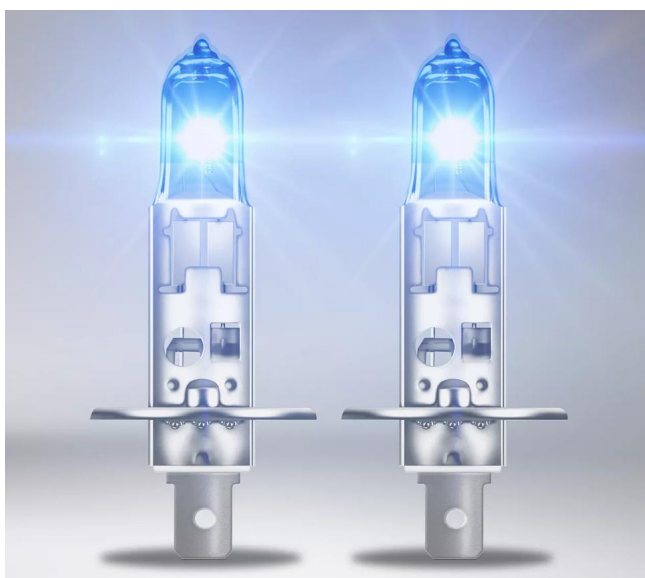
**Do 5500 K1)**

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	62150CBB
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\pm$ H1
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

#### Dane elektryczne

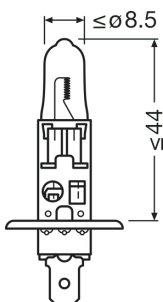
Moc wejściowa	80 W <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	80.00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

<sup>1)</sup> Maksimum

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1150 lm
Strumień świetlny, tolerancja	$\pm$ 15 %
Temperatura barwowa	5500 K

#### Wymiary i waga



Średnica	8.5 mm
Masa produktu	6.30 g
Długość	62.5 mm

#### Trwałość

Trwałość B3	200 h
Trwałość Tc	400 h

#### Dodatkowe dane produktu

## Karta katalogowa produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P14.5s
-----------------------------------	--------

### Możliwości

Technologia	HAL <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Halogen lamp

### Certyfikaty i Normy

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

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	62150CBB
---------------------	----------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-07-2024
Primary Article Identifier	4052899436930   4052899436695   4052899437678   4052899439009   4052899439764   4062172388047
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
4052899439764	COOL BLUE BOOST ≅ H1	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	105.00 g
4062172058919	COOL BLUE BOOST ≅ H1	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	608.00 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	
	Broszury Flyer Cool Blue Boost (EN)

## Karta katalogowa produktu



Broszury  
Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)



360 Degree Image  
COOL BLUE BOOST H1 62150CBB

### 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