

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3

Niezwykle białe światło przypominające LED



### Światło przypominające LEDy

Niezwykle białe światło przypominające LED



### Aż do 5000K 1), 2)

Wysoki kontrast i olśniewająco białe światło dla najbardziej stylowego i nowoczesnego wyglądu na drodze



### Aż do 100% jaśniejsze światło 1), 3)

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



**Niezwykle białe światło o temperaturze barwowej do 5 000 K**  
Odkryj COOL BLUE INTENSE – zaawansowane technologicznie żarówki halogenowe, prawie jak lampy LED. Z jasnym, niezwykle białym i mocnym światłem o temperaturze barwowej do 5000K, które przypomina LED, są wyjątkową gratką dla fanów designu. Żarówka samochodowa CBI emituje światło o wysokim kontraście przypominające barwę światła dzienne, co sprawia, że mniej męczy wzrok niż standardowe źródła światła. W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE, gama produktów OSRAM COOL BLUE INTENSE dostarcza do 100% jaśniejsze światło. Nowoczesny design ze srebrną główką (H4/H7/H8/H11/HB4) jest idealnym rozwiązaniem dla reflektorów z przezroczystymi kloszami. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Mierzona w reflektorach. 3) W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112.

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	9005CBN
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	73 W <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	60.00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

<sup>1)</sup> Maksimum

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1860 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±12 %
Temperatura barwowa	up to 5000 K <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Measured in headlamps

### Wymiary i waga

Średnica	12.0 mm
Masa produktu	21.00 g
Długość	80.3 mm

### Trwałość

Trwałość B3	110 h
Trwałość Tc	220 h

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P20d
-----------------------------------	------

### Możliwości

Technologia	lampa halogenowa
-------------	------------------

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	HB3
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

## Karta katalogowa produktu

Oznaczenie produktu	9005CBN
---------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215022   4062172215602   4062172388269
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
4062172215022	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	134.00 g
4062172215039	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	755.00 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	
	360 Degree Image ZMP_4062590

#### 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