

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2

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	9012CBN
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	63 W <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	55,00 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,2 V

<sup>1)</sup> Maksimum

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1875 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	up to 5000 K <sup>1)</sup>

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

### Wymiary i waga

Średnica	11,3 mm
Masa produktu	19,65 g
Długość	75,0 mm

### Trwałość

Trwałość B3	130 h
Trwałość Tc	330 h

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PX22d
-----------------------------------	-------

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	HIR2
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

## Karta katalogowa produktu

Oznaczenie produktu	9012CBN
---------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4062172215572   4062172215558
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
4062172215572	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Składane pudełko 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm <sup>3</sup>	27.00 g
4062172215589	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Paczka 10	- x - x -		
4062172215596	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Karton wysylkowy 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm <sup>3</sup>	2913.00 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