

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11

Niezwykłe białe światło przypominające LED



### Światło przypominające LEDy

Niezwykłe 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



**Niezwykłe 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.

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła
--------------------------------------	---------------------------

### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64211CBN
---------------------	----------

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	62 <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	12.0
Moc znamionowa	55
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2

<sup>1)</sup> Maksimum

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1350
Strumień świetlny, tolerancja	±10
Temperatura barwowa	up to 5000

### Physical Attributes & Dimensions

Średnica	12.0
Masa produktu	24.00
Długość	67.0
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PGJ19-2

### Trwałość

Trwałość B3	100
Trwałość Tc	200

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H11
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Karta katalogowa produktu


Date of Declaration	21-10-2024
Primary Article Identifier	4062172213431   4062172214940   4062172387651
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
4062172214940	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Pudełko plastikowe 2	- x - x -		
4062172214957	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Karton wysylkowy 10	- x - x -		
4062172387651	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	HFB 2	- x - x -		
4062172387668	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Karton wysylkowy 10	- x - x -		

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
 ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN

#### 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