

Karta katalogowa produktu

## COOL BLUE INTENSE H7

Niezwykłe białe światło przypominające LED



**Światło przypominające LEDy**

Niezwykłe białe światło przypominające LED



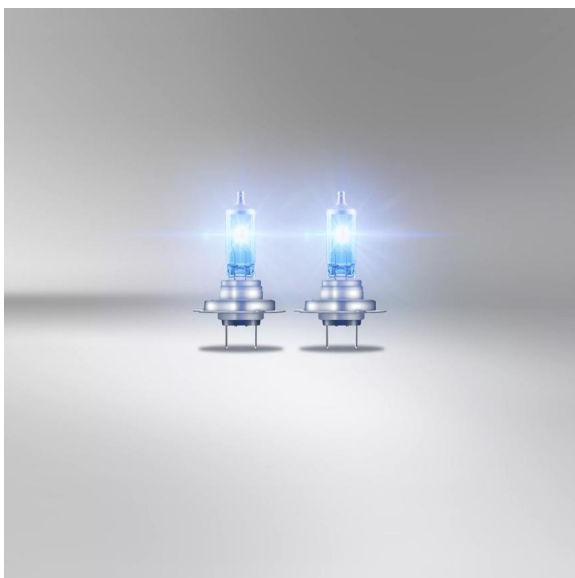
**Aż do 5000K<sup>1), 2)</sup>**

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



**Aż do 100% jaśniejsze światło<sup>1), 3)</sup>**

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<sup>1), 2)</sup>, które przypomina LED, są wyjątkową gratką dla fanów designu. Żarówka samochodowa CBI emituje światło o wysokim kontraście przypominające barwą światło 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.<sup>1), 3)</sup> 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	64210CBN
---------------------	----------

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	58 W <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	55 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

<sup>1)</sup> Maksimum

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1500 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±10 %
Temperatura barwowa	up to 5000 K

### Physical Attributes & Dimensions

Średnica	12.0 mm
Masa produktu	12.20 g
Długość	59.0 mm
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PX26d

### Trwałość

Trwałość B3	100 hr
Trwałość Tc	200 hr

### Możliwości

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

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H7
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

<b>Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)</b>
--

## Karta katalogowa produktu




Podstawowy identyfikator artykułu	4062172159326   4062172251709   4062172269209   4062172387538   4062172149310   4062172149358   4062172395038
Substancja z listy kandydackiej 1	Brak substancji podlegających deklaracji
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	Brak substancji podlegających deklaracji

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	FS ECO 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.44 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm <sup>3</sup>	1762.00 g
4062172387538	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.44 dm <sup>3</sup>	54.00 g
4062172387545	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm <sup>3</sup>	351.00 g
4062172395038	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	BLI ECO 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.44 dm <sup>3</sup>	22.00 g
4062172395045	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	282.00 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	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN

#### 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.

