

Karta katalogowa produktu

COOL BLUE INTENSE H7

Niezwykłe białe światło przypominające LED



Światło przypominające LEDy

Niezwykłe białe światło przypominające LED



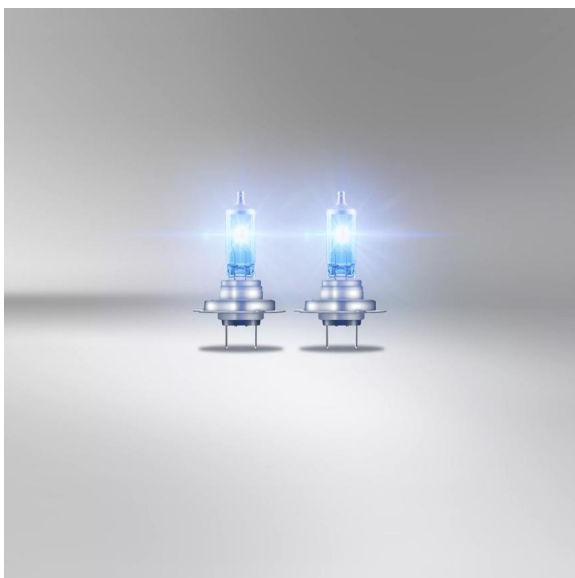
Aż do 5000K ^{1), 2)}

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^{1), 2)}, 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.^{1), 3)} 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 ¹⁾
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	55 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

¹⁾ 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

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

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 ³	16.00 g
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172387538	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.44 dm ³	54.00 g
4062172387545	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	351.00 g
4062172395038	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	BLI ECO 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.44 dm ³	22.00 g
4062172395045	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	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.

