

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7

Niezwykle białe światło przypominające LED



Światło przypominające LEDy

Niezwykle białe światło przypominające LED



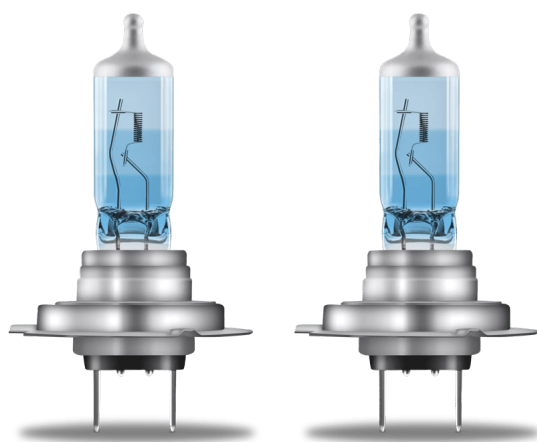
Aż do 5000K 1), 2)

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.

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 ¹⁾
Napięcie nominalne	12.0
Moc znamionowa	55
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

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

Physical Attributes & Dimensions

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

Trwałość

Trwałość B3	100
Trwałość Tc	200

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H7
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	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038
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
4062172149310	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Pudełko plastikowe 2	- x - x -		
4062172149327	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	- x - x -		
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Składane pudełko 1	- x - x -		
4062172149365	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 100	- x - x -		
4062172251709	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	- x - x -		
4062172251716	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	- x - x -		
4062172387538	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	HFB 2	- x - x -		
4062172387545	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	- x - x -		
4062172395038	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	- x - x -		
4062172395045	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	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 H7 64210CBN

Wskazówki dotyczące zastosowania

Karta katalogowa produktu

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