

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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64210CBN
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

Dane elektryczne

Moc wejściowa	58 W ¹⁾
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	55,00 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,2 V

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1500 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±10 %
Temperatura barwowa	up to 5000 K ¹⁾

¹⁾ Measured in headlamps

Wymiary i waga

Średnica	12,0 mm
Masa produktu	12,50 g
Długość	59,0 mm

Trwałość

Trwałość B3	100 h
Trwałość Tc	200 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PX26d
-----------------------------------	-------

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H7
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Karta katalogowa produktu

Oznaczenie produktu	64210CBN
---------------------	----------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4006584753017 4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209
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	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	117.00 g
4062172149327	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	670.00 g
4062172149358	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Składane pudełko 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	16.00 g
4062172149389	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Paczka 10	- x - x -		
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
4062172251709	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	24.00 g
4062172251716	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Karton wysylkowy 10	279 mm x 115 mm x 146 mm	4.68 dm ³	318.00 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 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.