

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11

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 arówki halogenowe, prawie jak lampy LED. Z jasnym, niezwykle białym i mocnym światłem o temperaturze barwowej do 5000K^{1), 2)}, które przypomina LED, s wyjątkow gratk dla fanów designu. arówka samochodowa CBI emituje światło o wysokim kontraście przypominające barw światła dzienne, co sprawia, że mniej mczy wzrok niż standardowe róda światła. W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE, gama produktów OSRAM COOL BLUE INTENSE dostarcza do 100% jaśniejsze światło.^{1), 3)}. Nowoczesny design ze srebrnówkami (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 W ¹⁾
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	55 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

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

Physical Attributes & Dimensions

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

Trwałość

Trwałość B3	100 hr
Trwałość Tc	200 hr

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H11
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Karta katalogowa produktu

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



Podstawowy identyfikator artykułu	4062172213431 4062172214940 4062172387651
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
4062172214940	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Pudełko plastikowe 2	113 mm x 48 mm x 105 mm	0.61 dm ³	140.00 g
4062172214957	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	785.00 g
4062172387651	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	77.00 g
4062172387668	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Karton wysylkowy 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	464.00 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
	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