

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

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.

Karta katalogowa rodziny produktów

2) Mierzona w reflektorach.

3) W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne			
	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	64150CBN	68 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	64193CBN	75 / 68 W ¹⁾	12 V	60/55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	64212CBN	43 W ¹⁾	12 V	35 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	64211CBN	62 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	9005CBN	73 W ¹⁾	12 V	60 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	9006CBN	62 W ¹⁾	12 V	51 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	9012CBN	63 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V

Opis produktu	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions		Trwałość
	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Średnica	Trwałość B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	1550 lm	±15 %	8.5 mm	8.5 mm	150 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	13.0 mm	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	1500 lm	±10 %	12.0 mm	12.0 mm	100 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	800 lm	±15 %	12.0 mm	12.0 mm	250 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	1350 lm	±10 %	12.0 mm	12.0 mm	100 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm	13.0 mm	1000 / 100 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	1860 lm	±12 %	12.0 mm	12.0 mm	110 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	1095 lm	±15 %	12.0 mm	12.0 mm	270 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	1875 lm	±15 %	11.3 mm	11.3 mm	130 hr

Karta katalogowa rodziny produktów











Opis produktu	Trwałość Tc	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	250 hr	H1	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	100 / 400 hr ²⁾	H4	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	200 hr	H7	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	500 hr	H8	4062172214988 4062172215480 4062172387750	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	200 hr	H11	4062172213431 4062172214940 4062172387651	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	2000 / 200 hr	H15	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	220 hr	HB3	4062172215602 4062172388269 4062172215022	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	500 hr	HB4	4062172388306 4062172215046 4062172215626	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	330 hr	HIR2	4062172215558 4062172215572	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

¹⁾ Maksimum

²⁾ Żarnik 1

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590

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.