

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 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 rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne		Wymiary i waga
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm	±15 %	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	13,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm	±10 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm	±15 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm	±10 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	12,0 V	55/15 W	13,2 V	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1860 lm	±12 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1095 lm	±15 %	12,0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1875 lm	±15 %	11,3 mm

Opis produktu	Trwałość		Certyfikaty i Normy	Kraj - specyficzna kategoryzacja	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Kategoria ECE	Oznaczenie produktu	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	150 h	250 h	H1	64150CBN	14-10-2022	4006584771509 4058075520356 4058075520332 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	H4	64193CBN	11-10-2022	4062172149334 4062172149297 4062172159302 4062172251686 4055462372505
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	100 h	200 h	H7	64210CBN	11-10-2022	4006584753017 4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	250 h	500 h	H8	64212CBN	11-10-2022	4062172214988 4062172215480

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość		Certyfikaty i Normy	Kraj - specyficzna kategoryzacja	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Kategoria ECE	Oznaczenie produktu	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	100 h	200 h	H11	64211CBN	11-10-2022	4062172213431 4062172214940
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	1000 / 100 h	2000 / 200 h	H15	64176CBN	11-10-2022	4062172215008 4062172215527 4062172215503
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	110 h	220 h	HB3	9005CBN	11-10-2022	4062172215022 4062172215602
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	270 h	500 h	HB4	9006CBN	11-10-2022	4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	130 h	330 h	HIR2	9012CBN	11-10-2022	4062172215572 4062172215558










Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work

1) Maksimum

2) Żarnik 1

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image 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.