

COOL BLUE INTENSE

Niebiesko-białe światło przypominające wyglądem ksenony



Wygląd ksenonów

Niebieskawe światło przypominające ksenony



Do 4 200 K

Wysoki kontrast i wyjątkowo niebieskie światło zapewniające najbardziej stylowy i nowoczesny wygląd na drodze



Do 20% więcej światła

Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji w porównaniu ze standardowymi żarówkami halogenowymi



Niebieskavo-białe światło o temperaturze barwowej aż do 4 200 K

COOL BLUE INTENSE - najbardziej niebieskie wśród legalnych. Jasnej niebieskavo-biała barwa światła do 4 200 K sprawia, że żarówka wygląda jak lampa ksenonowa. Żarówka samochodowa zapewnia również światło o wysokim kontraście, podobne do światła dziennego, które jest bardziej przyjazne dla wzroku w porównaniu ze światłem wytwarzanym przez standardowe produkty. OSRAM COOL BLUE INTENSE wytwarza także do 20% więcej światła w porównaniu z żarówką standardową. Nowoczesny design ze srebrną główką (H4 / H7 / H11 / HB4) jest idealny do użycia w reflektorach z przezroczystymi kloszami.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Oznaczenie produktu	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
COOL BLUE INTENSE H1	64150CBI	Halogenowe źródła światła	68 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE H3	64151CBI	Halogenowe źródła światła	68 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1300 lm
COOL BLUE INTENSE H4	64193CBI	Halogenowe źródła światła	75 / 68 W ¹⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE H7	64210CBI	Halogenowe źródła światła	58 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE H8	64212CBI	Halogenowe źródła światła	43 W ¹⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE H11	64211CBI	Halogenowe źródła światła	62 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE H15	64176CBI	Halogenowe źródła światła	19 / 64 W ¹⁾	12,0 V	55/15 W	13,2 V	200/1330 lm
COOL BLUE INTENSE H16	64219CBI	Halogenowe źródła światła	22,5 W ¹⁾	12,0 V	19,00 W	13,2 V	500 lm
COOL BLUE INTENSE HB3	9005CBI	Halogenowe źródła światła	73 W ¹⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1700 lm
COOL BLUE INTENSE HB4	9006CBI	Halogenowe źródła światła	62 W ¹⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1000 lm
COOL BLUE INTENSE HIR2	9012CBI	Halogenowe źródła światła	63 W ¹⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1875 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE
COOL BLUE INTENSE H1	±15 %	9 mm	150 h	250 h	HAL	H1
COOL BLUE INTENSE H3	±15 %	12,0 mm	150 h	250 h	HAL	H3
COOL BLUE INTENSE H4	±12 / ±15 %	17,0 mm	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	HAL	H4
COOL BLUE INTENSE H7	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	HAL	H7
COOL BLUE INTENSE H8	±15 %	12,0 mm	250 h	500 h	HAL	H8
COOL BLUE INTENSE H11	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	HAL	H11
COOL BLUE INTENSE H15	±10 / ±10 %	13,0 mm	1000 / 100 h	2000 / 200 h	HAL	H15
COOL BLUE INTENSE H16	+10 %...15 %	10,0 mm	250 h	500 h	HAL	H16
COOL BLUE INTENSE HB3	±12 %	12,0 mm	110 h	220 h	HAL	HB3
COOL BLUE INTENSE HB4	±15 %	12,0 mm	260 h	520 h	HAL	HB4

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość 6 Tc	Technologia	Kategoria ECE
COOL BLUE INTENSE HIR2	±15 %	11,3 mm	300 h	500 h	HAL	HIR2

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

Opis produktu	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE H1	19-01-2022	4008321650719 4008321655387 4008321655325 4008321655424 4008321660329 4052899411395 4052899411432 4052899411418 4052899412804 4052899412965 4052899412880 4062172213417	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H3	19-01-2022	4008321655462 4008321655493 4008321660381 4052899481992	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H4	19-01-2022	4008321650733 4008321650894 4008321651327 4008321651280 4008321651303 4008321660343 4052899410718 4052899410817 4052899410794 4052899413061 4052899413108 4052899413122	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H7	19-01-2022	4008321650757 4008321651396 4008321651341 4008321651563 4008321660367 4008321836700 4052899410831 4052899410855 4052899413047 4052899413085 4052899593602 4052899980150	No declarable substances contained	In work

Karta katalogowa rodziny produktów












Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE H8	19-01-2022	4052899931077 4052899182882 4052899412903 4052899412828 4052899412989 4052899421417 4052899487130	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H11	19-01-2022	4008321650771 4008321651419 4008321660404 4052899412842 4052899413009 4052899412927 4052899433175	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H15	19-01-2022	4052899932708 4052899982192 4052899982208 4062172049887	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE H16	19-01-2022	4052899268326 4052899268357 4052899412941 4052899412866 4052899413023 4052899487154 4062172049900	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE HB3	19-01-2022	4008321660282 4008321660428 4008321660084 4052899413726 4052899413641 4052899413566	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE HB4	19-01-2022	4008321660107 4008321660305 4008321660442 4052899413580 4052899413740 4052899413665	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE HIR2	28-01-2022	4062172156431 4052899332669 4052899288034	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 64150CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H3 64151CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBI
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H16 64219CBI
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE HB4 9006CBI
	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.

