

COOL BLUE INTENSE

Niebieskavo-białe światło dla wyglądu jak ksenony



Wygląd ksenonów

Niebieskawe światło przypominające ksenony



Do 4 200 K

Wysoki kontrast i wspaniałe 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 temp. 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 ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE H3	64151CBI	Halogenowe źródła światła	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1300 lm
COOL BLUE INTENSE H4	64193CBI	Halogenowe źródła światła	75 / 68 W ²⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE H7	64210CBI	Halogenowe źródła światła	58 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE H8 ¹⁾	64212CBI	Halogenowe źródła światła	43 W ²⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE H11	64211CBI	Halogenowe źródła światła	62 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE H15	64176CBI	Halogenowe źródła światła	19 / 64 W ²⁾	12,0 V	55/15 W	13,2 V	200/1330 lm
COOL BLUE INTENSE H16	64219CBI	Halogenowe źródła światła	22,5 W ²⁾	12,0 V	19,00 W	13,2 V	500 lm
COOL BLUE INTENSE HB3	9005CBI	Halogenowe źródła światła	73 W ²⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1700 lm
COOL BLUE INTENSE HB4	9006CBI	Halogenowe źródła światła	62 W ²⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1000 lm
COOL BLUE INTENSE HIR2	9012CBI	Halogenowe źródła światła		12,0 V	55,00 W	13,2 V	









Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Wymiary i waga	Trwałość		Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Technologia	Kategoria ECE
COOL BLUE INTENSE H1	±15 %	9 mm	150 h	250 h	P14.5s	HAL	H1
COOL BLUE INTENSE H3	±15 %	12,0 mm	150 h	250 h	PK22s	HAL	H3
COOL BLUE INTENSE H4	±12 / ±15 %	17,0 mm	50 / 200 h ³⁾	100 / 400 h ³⁾	P43t	HAL	H4
COOL BLUE INTENSE H7	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	PX26d	HAL	H7
COOL BLUE INTENSE H8 ¹⁾	±15 %	12,0 mm	250 h	500 h	PGJ19-1	HAL	H8
COOL BLUE INTENSE H11	±10 %	12,0 mm	100 h	200 h	PGJ19-2	HAL	H11
COOL BLUE INTENSE H15	±10 / ±10 %	13,0 mm	1000 / 100 h	2000 / 200 h	PGJ23t-1	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	P20d	HAL	HB3
COOL BLUE INTENSE HB4	±15 %	12,0 mm	260 h	520 h	P22d	HAL	HB4
COOL BLUE INTENSE HIR2		11,3 mm	300 h	500 h	PX22d	HAL	HIR2

Karta katalogowa rodziny produktów

- 1) Lampa zgodna z przepisami ECE R 37 i SAE (DOT)
- 2) Maksimum
- 3) 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 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 COOL BLUE INTENSE HB4 9006CBI

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

