

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Niezwykłe białe światło przypominające LED



Światło przypominające LEDy

Niezwykłe białe światło przypominające LED



Do 4 000 K

Wysoki kontrast i olśniewająco białe światło dla najbardziej stylowego i nowoczesnego wyglądu na drodze



Wyjątkowo białe światło o temperaturze barwowej do 4000 K

arówki pomocnicze COOL BLUE INTENSE imponują swoim stylowym wyglądem. Ich niebieskawo-białe światło o temperaturze barwowej do 4 000 K zapewnia doskonały wygląd przypominający ksenony. arówki mogą być stosowane do oświetlenia tablic rejestracyjnych, a także do światła cofania i pozycyjnych.

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) W5W	2825CBN	5.5 W	12 V	5 W	13,5 V

Opis produktu	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions		Trwałość
	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Średnica	Trwałość B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	50 lm	±20 %	10.0 mm	10.0 mm	375 hr

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) W5W	750 hr	W5W	4062172218726 4062172215060 4062172394710 4062172218740	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

Pobierz dane

Plik



User instruction
GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

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.