

ORIGINAL - GLASS WEDGE BASE

Oryginalna część zamienna



Opłacalne oryginalne części zamienne do ciężarówek

arówki pomocnicze ORIGINAL ze szklanymi trzonkami s
dostpne jako oryginalne czci zamienne rónych typów lamp.
Skorzystaj z tych oryginalnych czci zamiennych do
owietlenia wntrza, jako wiato do czytania, podwietenie
tablicy rozdzielczej i przeczników, wiato pozycyjne i
postojowe i w wielu innych zastosowaniach w Twojej
ciarówce. Odkryj te niezawodne arówki i sprawdzone jako
OSRAM.



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	Światła pomocnicze	2841	4 W	24 V	3 W
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	Światła pomocnicze	2845	7 W	24 V	5 W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	Światła pomocnicze	2741	1,6 W	24 V	1 W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	Światła pomocnicze	2840	2,6 W	24 V	2 W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	Światła pomocnicze	2341	1 W	24 V	1 W

Opis produktu	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Trzonek (standardowe rozwiązanie)
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	±15 %	28,0 V	22 lm	±30 %	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	±8 %	28,0 V	7,5 lm	±20 %	W2x4.6d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	±15 %	28,0 V	13 lm	±30 %	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	±8 %	28,0 V	3 lm	±25 %	W2x4.6d

Opis produktu	Długość	Średnica	Średnica	Trwałość	
				Trwałość B3	Trwałość Tc
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	26.8 mm	10.0 mm	10.0 mm	500 hr	5000 hr
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	26.8 mm	10.0 mm	10.0 mm	800 hr	3000 hr
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	20.0 mm	5 mm	5 mm	400 hr	2000 hr
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	26.8 mm	10.0 mm	10.0 mm	500 hr	5000 hr
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	20.0 mm	5 mm	5 mm	300 hr	1000 hr

Opis produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	AUX	W3W	4008321094728 4052899407275 4052899560482 4050300926025	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	AUX	W5W	4050300891552 4008321787897 4052899407329 4052899560512 4008321139962	Brak substancji podlegających deklaracji

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	AUX	-	4050300838519 4008321012876	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	AUX	-	4050300888910 4008321094698 4052899560451	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	AUX	-	4008321013200 4008321132529	Brak substancji podlegających deklaracji

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	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.

