

# ORIGINAL - METAL BASE

Oryginalna część zamienna



Opłacalne oryginalne części zamienne do ciężarówek. Żarówki pomocnicze OSRAM ORIGINAL z metalowymi trzonkami – wysokiej jakości części zamienne. Dzięki szerokiej gamie produktów żarówki te mogą być wykorzystywane do różnych zastosowań jako: światła pozycyjne i postojowe, kierunkowskazy, światła hamowania, przeciwmgłowe i cofania, a także jako oświetlenie tablicy rejestracyjnej i boczne światła pozycyjne.

## 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 - METAL BASE 3797	Światła pomocnicze	3797	3 W	24.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Światła pomocnicze	64138	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Światła pomocnicze	7537	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Światła pomocnicze	5637	12,5 W	24.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Światła pomocnicze	7511	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Światła pomocnicze	5626	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Światła pomocnicze	5627	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Światła pomocnicze	3930	5 W	24.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Światła pomocnicze	7529	15 W	24.0 V	15 W

Opis produktu	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Trzonek (standardowe rozwiązanie)
ORIGINAL - METAL BASE 3797	±15 %	28,0 V	17,5 lm	±30 %	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5 %	28,0 V	600 lm	±15 %	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10 %	28,0 V	440/40 lm	±15 / ±20 %	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10 %	28,0 V	125 lm	±20 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6 %	28,0 V	460 lm	±15 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±25 %	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10 %	28,0 V	35 lm	±20 %	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	±10 %	28,0 V	210 lm	±25 %	BA15s

Opis produktu	Długość	Średnica	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
			Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE
ORIGINAL - METAL BASE 3797	23.9 mm	9 mm	1000 hr	2000 hr	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE H21W	38.9 mm	9 mm	150 hr	400 hr	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	52.5 mm	27.0 mm	65 / 600 hr	600 / 1600 hr	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	37.5 mm	16.0 mm	400 hr	800 hr	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	52.5 mm	26.5 mm	200 hr	400 hr	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5 mm	16.0 mm	80 hr	250 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5 mm	16.0 mm	500 hr	1000 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	27.4 mm	8.8 mm	550 hr	1000 hr	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	46.5 mm	25.0 mm	100 hr	300 hr	AUX	-

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
ORIGINAL - METAL BASE 3797	4050300891668	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE H21W	4050300883366   4062172262361   4062172262392   4008321094988   4008321769640	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	4050300925943   4052899402232   4052899423671   4050300838038   4062172375047   4062172121354   4062172375078	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE R10W	4050300992907   4050300926049   4050300831459   4008321773470   4062172375122	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE P21W	4062172374996   4062172285391   4062172408585   4052899327696   4050300925929   4050300838090   4062172072380   4062172302999   4062172375023   4062172285414   4062172226561   4008321773722   4008321618801   4062172408608   4052899583740   4052899178427	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE R5W	4008321095336	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE R5W	4052899418882   4050300925967   4050300991405   4050300838335	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE T4W	4050300880273   4050300838366   4050300926001	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL - METAL BASE 7529	4008321671851   4050300891774	No declarable substances contained	Brak substancji podlegających deklaracji

## Karta katalogowa rodziny produktów

### 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.

