

Żarówki z trzonkami metalowymi

Oryginalna część zamienna



Opłacalne oryginalne części zamienne do motocykli
Żarówki pomocnicze ORIGINAL z metalowymi trzonkami charakteryzują się – podobnie jak wszystkie produkty ORIGINAL firmy OSRAM – niezawodną jakością OEM. Dzięki szerokiej gamie produktów, żarówki te mogą być wykorzystywane jako oryginalne części zamienne do rozmaitych zastosowań.

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 H21W	Światła pomocnicze	64136	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Światła pomocnicze	7225	25 / 5	12.0	21/4
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Światła pomocnicze	7528	25 / 6	12.0	21/5
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Światła pomocnicze	7506	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Światła pomocnicze	5008	10	12.0	10
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Światła pomocnicze	7507	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Światła pomocnicze	5007	5	12.0	5
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Światła pomocnicze	3893	4	12.0	4
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Światła pomocnicze	3860	5	12.0	5
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Światła pomocnicze	2357A	28	12.8	29
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Światła pomocnicze	3796	2	12.0	2
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Światła pomocnicze	7240	25 / 6	12.0	21/5

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	Trwałość
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13,5	600	±12	9	240
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5	440/15	±15 / ±20	25.0	180 / 1250 ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5	440/35	±15 / ±20	26.5	180 / 1250 ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5	460	±15	26.5	250
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5	125	±20	19.0	350
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	13,5	280	±20	25.0	250
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5	50	±20	16.0	350
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5	35	±20	8.8	600
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5	50	±20	9	400
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0	377	±30 / ±30	27.0	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5	12,5	±25	9	300
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5	440/35	±15 / ±20	25.0	180 / 1250

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość Tc	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480	AUX	H21W	26-08-2024	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 ²⁾	AUX	P21/4W	26-08-2024	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 ²⁾	AUX	P21/5W	26-08-2024	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500	AUX	P21W	26-08-2024	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość Tc	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800	AUX	R10W	26-08-2024	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4008321355263
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	500	AUX	PY21W	26-08-2024	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800	AUX	R5W	26-08-2024	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200	AUX	T4W	26-08-2024	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000	AUX	-	26-08-2024	4008321095756
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-	26-08-2024	4008321101518 4062172354691
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750	AUX	-	26-08-2024	4050300891309 4050300887470
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000	AUX	-	26-08-2024	4062172401043 4050300838007

Karta katalogowa rodziny produktów





Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE H21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3860	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3796	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7240	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Żarówki bursztynowe (Amber) do lamp sygnałowych z przezroczystą szybą.

²⁾ Żarnik 1

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL P21W 7506
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R10W 5008
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R5W 5007

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.

