

Světelné zdroje s kovovými patičkami

Originální náhradní díly



Cenově efektivní originální náhradní díly

ORIGINAL signální žárovky s kovovými patičkami – stejně jako všechny ORIGINAL výrobky od OSRAM – se spolehlivou kvalitou prvovýroby. Vzhledem k širokému sortimentu výrobků mohou být žárovky použity jako originální náhradní žárovky pro různá použití.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry		
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Doplňková světla	64136	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Doplňková světla	7225	25 / 5 W	12.0 V	21/4 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Doplňková světla	7528	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Doplňková světla	7506	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Doplňková světla	5008	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Doplňková světla	7507	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Doplňková světla	5007	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Doplňková světla	3893	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Doplňková světla	3860	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Doplňková světla	2357A	28 W	12.8 V	29 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Doplňková světla	3796	2 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Doplňková světla	7240	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions	Životnost
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr	Životnost B3
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13,5 V	600 lm	±12 %	9 mm	240 hr
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5 V	440/15 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	26.5 mm	180 / 1250 hr ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5 V	460 lm	±15 %	26.5 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5 V	125 lm	±20 %	19.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	13,5 V	280 lm	±20 %	25.0 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5 V	50 lm	±20 %	16.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5 V	35 lm	±20 %	8.8 mm	600 hr
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5 V	50 lm	±20 %	9 mm	400 hr
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0 V	377 lm	±30 / ±30 %	27.0 mm	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5 V	12,5 lm	±25 %	9 mm	300 hr
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost Tc	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480 hr	AUX	H21W	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 hr ²⁾	AUX	P21/4W	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 hr ²⁾	AUX	P21/5W	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172415774 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255	No declarable substances contained

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost Tc	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500 hr	AUX	P21W	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172415798 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800 hr	AUX	R10W	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4062172415873 4008321355263	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	500 hr	AUX	PY21W	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455	No declarable substances contained

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Životnost Tc	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800 hr	AUX	R5W	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4062172415842 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200 hr	AUX	T4W	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000 hr	AUX	-	4008321095756	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-	4008321101518 4062172354691	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750 hr	AUX	-	4050300891309 4050300887470	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000 hr	AUX	-	4062172401043 4050300838007	No declarable substances contained

Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků





Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

1) Žlutá žárovka pro čírá směrová světla

2) Vlákno 1

Technický list řady výrobků

Stažení dat

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

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

