

Ljuskällor med metallsockel

Originalreservdel



De kostnadseffektiva originalreservdelarna

ORIGINAL signallampor med metallsockel – med pålitlig OEM-kvalitet som alla produkter från OSRAM. Tack vare ett stort sortiment kan lamporna användas som originalreservdelar till olika tillämpningar.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data		
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Extraljuslampa	64136	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Extraljuslampa	7225	25 / 5 W	12.0 V	21/4 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Extraljuslampa	7528	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Extraljuslampa	7506	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Extraljuslampa	5008	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Extraljuslampa	7507	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Extraljuslampa	5007	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Extraljuslampa	3893	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Extraljuslampa	3860	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Extraljuslampa	2357A	28 W	12.8 V	29 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Extraljuslampa	3796	2 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Extraljuslampa	7240	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner	
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Diameter
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13,5 V	600 lm	±12 %	9 mm	9 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5 V	440/15 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	25.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	26.5 mm	26.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5 V	460 lm	±15 %	26.5 mm	26.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5 V	125 lm	±20 %	19.0 mm	19.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	13,5 V	280 lm	±20 %	25.0 mm	25.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5 V	50 lm	±20 %	16.0 mm	16.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5 V	35 lm	±20 %	8.8 mm	8.8 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5 V	50 lm	±20 %	9 mm	9 mm
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0 V	377 lm	±30 / ±30 %	27.0 mm	27.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5 V	12,5 lm	±25 %	9 mm	9 mm
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	25.0 mm

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängder		Användnings områden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel
ORIGINAL - METAL BASE H21W	240 hr	480 hr	AUX	H21W	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	180 / 1250 hr ²⁾	290 / 4000 hr ²⁾	AUX	P21/4W	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	180 / 1250 hr ²⁾	290 / 4000 hr ²⁾	AUX	P21/5W	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172415774 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängder		Användnings områden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel
ORIGINAL - METAL BASE P21W	250 hr	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
ORIGINAL - METAL BASE R10W	350 hr	800 hr	AUX	R10W	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4062172415873 4008321355263
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	250 hr	500 hr	AUX	PY21W	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel
ORIGINAL - METAL BASE R5W	350 hr	800 hr	AUX	R5W	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4062172415842 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE T4W	600 hr	1200 hr	AUX	T4W	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960
ORIGINAL - METAL BASE 3860	400 hr	1000 hr	AUX	-	4008321095756
ORIGINAL - METAL BASE 2357A			AUX	-	4008321101518 4062172354691
ORIGINAL - METAL BASE 3796	300 hr	750 hr	AUX	-	4050300891309 4050300887470
ORIGINAL - METAL BASE 7240	180 / 1250 hr	290 / 4000 hr	AUX	-	4062172401043 4050300838007

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen






Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen

1) Bärnsten lampa för tydliga indikatorer

2) Glödtråd 1

Download

Dokument	
	User instruction Säkerhets symboler
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL P21W 7506
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R10W 5008
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R5W 5007

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

