

Lampen mit Metallsockeln

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel bieten wie alle ORIGINAL Produkte von OSRAM eine zuverlässige Erstausrüsterqualität. Aufgrund des breiten Produktsortiments gibt es passende Originalersatzlampen für nahezu jede Anwendung.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten		
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64136	Signallampen	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	7225	Signallampen	25 / 5 W	12.0 V	21/4 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7528	Signallampen	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7506	Signallampen	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5008	Signallampen	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	7507	Signallampen	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5007	Signallampen	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3893	Signallampen	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	3860	Signallampen	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 3894	3894	Signallampen	3 W	12.0 V	3 W
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	2357A	Signallampen	28 W	12.0 V	29/7 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	3796	Signallampen	2 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE 7240	7240	Signallampen	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
		Lichtstrom-Toleranz	Lichtstrom	Durchmesser	Lebensdauer B3
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13,5 V	±12 %		9 mm	240 hr
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5 V	±15 / ±20 %		25.0 mm	180 / 1250 hr ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5 V	±15 / ±20 %		26.5 mm	180 / 1250 hr ²⁾
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5 V	±15 %		26.5 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5 V	±20 %		19.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	13,5 V	±20 %		25.0 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5 V	±20 %		16.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5 V	±20 %		8.8 mm	600 hr
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5 V	±20 %		9 mm	400 hr
ORIGINAL - METAL BASE 3894	13,5 V	±20 %		9 mm	1000 hr
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0 V	±30 / ±30 %	377 lm	27.0 mm	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5 V	±25 %		9 mm	300 hr
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5 V	±15 / ±20 %		25.0 mm	180 / 1250 hr

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.Lang.allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480 hr	AUX	H21W	09-07-2024	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 hr 2)	AUX	P21/4W	09-07-2024	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 hr 2)	AUX	P21/5W	09-07-2024	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500 hr	AUX	P21W	09-07-2024	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Technologie	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800 hr	AUX	R10W			09-07-2024	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4008321355263
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	500 hr	AUX	PY21W			09-07-2024	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800 hr	AUX	R5W			09-07-2024	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200 hr	AUX	T4W			09-07-2024	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000 hr	AUX	-			26-06-2024	4008321095756
ORIGINAL - METAL BASE 3894	2000 hr	AUX	-			01-07-2024	4008321095725
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-			09-07-2024	4008321101518 4062172354691
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750 hr	AUX	-			09-07-2024	4050300891309 4050300887470
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000 hr	AUX	-			09-07-2024	4062172401043 4050300838007





Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
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 3894		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⁾ Gelbe Lampe für klare Blinkleuchten

²⁾ Wendel 1

Downloads

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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

