

ORIGINAL - METAL BASE

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile für LKW

Entdecken Sie die ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel von OSRAM: hochwertige Originalersatzteile für 24-Volt-Bordnetze. Aufgrund des breiten Produktsortiments kommen die Lampen in vielfältige Anwendungsgebieten zum Einsatz, beispielsweise Positions- und Standlicht, Blinklicht, Bremslicht, Nebelleuchte und Rückfahrlicht, aber ebenso als Nummernschildbeleuchtung und Seitenpositionslichter.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
ORIGINAL - METAL BASE 3797	Signallampen	3797	3 W	24.0 V	2.00 W
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Signallampen	64138	28 W	24.0 V	21.00 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Signallampen	7537	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Signallampen	5637	12,5 W	24.0 V	10.00 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Signallampen	7511	28 W	24.0 V	21.00 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Signallampen	5626	7 W	24.0 V	5.00 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Signallampen	5627	7 W	24.0 V	5.00 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Signallampen	3930	5 W	24.0 V	4.00 W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Signallampen	7529	15 W	24.0 V	15.00 W

Produkt-Bezeichnung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions
			Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Socket (Normbezeichnung)
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

Produkt-Bezeichnung	Länge	Durchmesser	Lebensdauer		Einsatzmöstd.lang.alichkeiten	Zertifikate & Standards
			Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie
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	-

Familiendatenblatt

Umwelt Informationen				
Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL - METAL BASE 3797	26-06-2024	4050300891668	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE H21W	09-07-2024	4050300883366 4062172262361 4062172262392 4008321094988 4008321769640	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	09-07-2024	4008321773449 4050300925943 4052899402232 4052899423671 4050300838038 4062172375047 4062172121354 4062172375078	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	09-07-2024	4050300992907 4050300926049 4050300831459 4008321773470 4062172375122	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	09-07-2024	4062172374996 4062172285391 4052899327696 4050300925929 4050300838090 4062172072380 4062172302999 4062172375023 4062172285414 4062172226561 4008321773722 4008321618801 4052899583740 4052899178427	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	26-06-2024	4008321095336	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	09-07-2024	4052899418882 4050300925967 4050300991405 4050300838335	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	09-07-2024	4050300880273 4050300838366 4050300926001	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7529	09-07-2024	4008321671851 4050300891774	No declarable substances contained	In work

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

