

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		Elektrische Daten				
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahmetoleranz	Prüfspannung
ORIGINAL - METAL BASE 3797	3797	Signallampen	3 W	24.0 V	2.00 W	±15 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64138	Signallampen	28 W	24.0 V	21.00 W	±5 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7537	Signallampen	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7511	Signallampen	28 W	24.0 V	21.00 W	±6 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5637	Signallampen	12,5 W	24.0 V	10.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5626	Signallampen	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5627	Signallampen	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3930	Signallampen	5 W	24.0 V	4.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE 7529	7529	Signallampen	15 W	24.0 V	15.00 W	±10 %	28,0 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
	Lichtstrom	Lichtstromtoleranz	Länge	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Normbezeichnung)
ORIGINAL - METAL BASE 3797	17,5 lm	±30 %	23.9 mm	9 mm	1000 h	2000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	600 lm	±15 %	38.9 mm	9 mm	150 h	400 h	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	52.5 mm	27.0 mm	65 / 600 h	600 / 1600 h	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE P21W	460 lm	±15 %	52.5 mm	26.5 mm	200 h	400 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R10W	125 lm	±20 %	37.5 mm	16.0 mm	400 h	800 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	50 lm	±25 %	37.5 mm	16.0 mm	80 h	250 h	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	50 lm	±20 %	37.5 mm	16.0 mm	500 h	1000 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	35 lm	±20 %	27.4 mm	8.8 mm	550 h	1000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	210 lm	±25 %	46.5 mm	25.0 mm	100 h	300 h	BA15s

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	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 3797	AUX	-	05-03-2024	4050300891668 4050300887500
ORIGINAL - METAL BASE H21W	AUX	H21W	05-03-2024	4050300883366 4008321094988 4008321769640 4062172262392 4062172262361

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglich- 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 P21/5W	AUX	P21/5W	06-03-2024	4050300838038 4050300925943 4008321630124 4008321773449 4008321857071 4052899402232 4052899423671 4062172121354 4062172375078 4062172375047
ORIGINAL - METAL BASE P21W	AUX	P21W	21-06-2024	4050300838090 4050300925929 4008321616050 4008321618801 4008321773722 4052899178427 4052899203310 4052899203273 4052899327696 4052899583740 4062172072380 4062172226561 4062172285414 4062172285391 4062172302999 4062172375023 4062172374996 4062172408608 4062172408585
ORIGINAL - METAL BASE R10W	AUX	R10W	06-03-2024	4050300831459 4050300926049 4050300992907 4008321773470 4008321782045 4062172375122 4062172375092
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	05-03-2024	4008321095336
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	06-03-2024	4050300838335 4050300991405 4050300925967 4052899418882
ORIGINAL - METAL BASE T4W	AUX	T4W	06-03-2024	4050300926001 4050300838366 4050300880273
ORIGINAL - METAL BASE 7529	AUX	-	05-03-2024	4050300891774 4008321671851

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL - METAL BASE 3797	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL - METAL BASE H21W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL - METAL BASE P21W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL - METAL BASE R10W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL - METAL BASE 7529	No declarable substances contained	In Vorbereitung

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.

