

# 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 W
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Signallampen	64138	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Signallampen	7537	28 / 10 W	24.0 V	
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Signallampen	5637	12,5 W	24.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Signallampen	7511	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Signallampen	5626	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Signallampen	5627	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Signallampen	3930	5 W	24.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Signallampen	7529	15 W	24.0 V	15 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

<b>Umwelt Informationen</b>				
<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>				
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	<b>Datum der Deklaration</b>	<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	<b>SCIP Deklarationsnummer</b>
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.

