

# ORIGINAL - METAL BASE

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile für Motorräder

Entdecken Sie die ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel von OSRAM: hochwertige Originalersatzteile für Motorräder. Aufgrund des breiten Produktsortiments gibt es passende Lampen für nahezu jede Anwendung. Beispielsweise eignen sich diese Lampen als Positions- und Standlichter oder Nummernschildbeleuchtung und Seitenpositionslichter für Ihr Motorrad.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Signallampen	64136	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Signallampen	7225	25 / 5 W	12.0 V	
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Signallampen	7528	25 / 6 W	12.0 V	
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Signallampen	7506	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Signallampen	5008	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	Signallampen	7507	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Signallampen	5007	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	Signallampen	5009NA	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Signallampen	3893	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Signallampen	3860	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 3894	Signallampen	3894	3 W	12.0 V	3 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Signallampen	3796	2 W	12.0 V	2 W

Produkt-Bezeichnung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Photometrische Daten	Physical Attributes & Dimensions	
			Lichtstrom	Sockel (Normbezeichnung)	Länge
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5 %	13,5 V	600 lm	BAY9s	38.9 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	±6 / ±10 %	13,5 / 13,5 V	440/15 lm	BAZ15d	49.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10 %	13,5 / 13,5 V	440/35 lm	BAY15d	52.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6 %	13,5 V	460 lm	BA15s	52.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10 %	13,5 V	125 lm	BA15s	37.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	±6 %	13,5 V	280 lm	BAU15s	52.6 mm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	13,5 V	50 lm	BA15s	37.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	±10 %	13,5 V	75 lm	BAU15s	37.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10 %	13,5 V	35 lm	BA9s	27.4 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3860	±15 %	13,5 V	50 lm	BA9s	27.4 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3894	±10 %	13,5 V	22 lm	BA9s	23.9 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3796	±8 %	13,5 V	12,5 lm	BA9s	23.9 mm

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Lebensdauer		Einsatzmögliche allichtkeiten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie
ORIGINAL - METAL BASE H21W	9 mm	240 hr	480 hr	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	25.0 mm	180 / 1250 hr <sup>2)</sup>	290 / 4000 hr <sup>2)</sup>	AUX	P21/4W

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Lebensdauer		Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer B3	Lebensd auer Tc	Technologie	ECE- Kategorie
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	26.5 mm	180 / 1250 hr <sup>2)</sup>	290 / 4000 hr <sup>2)</sup>	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	26.5 mm	250 hr	500 hr	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	19.0 mm	350 hr	800 hr	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	25.0 mm	250 hr	500 hr	AUX	PY21W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	16.0 mm	350 hr	800 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup>	16.0 mm	350 hr	800 hr	AUX	RY10W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	8.8 mm	600 hr	1200 hr	AUX	T4W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	9 mm	400 hr	1000 hr	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 3894	9 mm	1000 hr	2000 hr	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE 3796	9 mm	300 hr	750 hr	AUX	-

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL - METAL BASE H21W	09-07-2024	4050300883335   4008321379382   4062172262316   4008321095190   4008321379320	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	09-07-2024	4008321593009   4062172121378   4052899402119   4008321671875   4050300925547   4062172121033   4008321163974   4050300891514   4062172396226   4062172091749   4062172396202	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	09-07-2024	4052899402195   4052899593497   4052899402171   4008321671837   4062172396448   4062172396424   4008321536037   4062172121279   4008321912565   4062172121293   4050300838069   4050300925523   4062172141376   4062172121255	No declarable substances contained	In work

## 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 P21W	09-07-2024	4062172285353   4008321671899   4050300838120   4052899593473   4052899402034   4062172048668   4062172285339   4062172396325   4052899402058   4062172396301   4062172016803   4062172188241   4052899040892   4050300925448   4062172188289   4008321618313   4008321618467   4052899581562   4008321417428   4050300609171	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	09-07-2024	4052899407992   4052899407176   4050300925608   4062172396066   4008321163707   4062172396042   4008321186751   4050300838212   4008321355263	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	09-07-2024	4008321652911   4062172396363   4062172051231   4062172049962   4062172396349   4052899531178   4008321536013   4008321417541   4062172188463   4008321618603   4050300891477   4062172072304   4062172188425   4062172188449   4062172200967   4050300925462   4052899137455	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	09-07-2024	4050300838427   4008321186737   4050300879413   4008321355232   4062172396028   4052899407015   4050300925585   4062172396004	No declarable substances contained	In work






## 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 RY10W <sup>1)</sup>	09-07-2024	4062172252553   4062172062541   4062172159692	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	09-07-2024	4050300992631   4052899407381   4050300838489   4062172395984   4050300647609   4062172395960	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3860	26-06-2024	4008321095756	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3894	01-07-2024	4008321095725		In work
ORIGINAL - METAL BASE 3796	09-07-2024	4050300891309   4050300887470	No declarable substances contained	In work

<sup>1)</sup> Gelbe Lampe für klare Blinkleuchten

<sup>2)</sup> 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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL RY10W 5009

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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

