

ORIGINAL

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.

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation			Elektrische Daten			
	Bestell- nummer	Application (Category and Product specific)	Product type (off-road vs. on-road)	Max. Leistungsaufnahme	Nenn- spannung	Nenn- leistung	Prüfspannung
64136	64136	Signallampen	On-road	25 W	12,0 V	21,00 W	13,5 V
64132	64132	Signallampen	On-road	7 W	12,0 V	6,00 W	13,5 V
7225	7225	Signallampen	On-road	25 / 5 W	12,0 V	21/4 W	13,5 / 13,5 V
7528	7528	Signallampen	On-road	25 / 6 W	12,0 V	21/5 W	13,5 / 13,5 V
7506	7506	Signallampen	On-road	25 W	12,0 V	21,00 W	13,5 V
7507 ¹⁾	7507	Signallampen	On-road	25 W	12,0 V	21,00 W	13,5 V
5008	5008	Signallampen	On-road	10 W	12,0 V	10,00 W	13,5 V
5007	5007	Signallampen	On-road	5 W	12,0 V	5,00 W	13,5 V
5009 ¹⁾	5009	Signallampen	On-road	10 W	12,0 V	10,00 W	13,5 V
3893	3893		On-road	4 W	12,0 V	4,00 W	13,5 V
3893	3893	Signallampen	On-road	4 W	12,0 V	4,00 W	13,5 V
2357A	2357A			28 W	12,0 V	29/7 W	12,8 / 14,0 V
3796	3796	Signallampen	On-road	2 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V
3860	3860	Signallampen		5 W	12,0 V	5,00 W	13,5 V
3894	3894	Signallampen		3 W	12,0 V	3,00 W	13,5 V
7240	7240			25 / 6 W	12,0 V	21/5 W	13,5 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Abmessung en & Gewicht	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards
	Licht- strom	Lichtstrom-Toleranz	Durch- messer	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Norm- bezeich- nung)	ECE-Kategorie
64136	600 lm	±12 %	9 mm	240 h	480 h	BAY9s	H21W
64132	125 lm	±12 %	9 mm	350 h	700 h	BAX9s	H6W
7225	440/15 lm	±15 / ±20 %	25,0 mm	180 / 1250 h ²⁾	290 / 4000 h ²⁾	BAZ15d	P21/4W

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards
	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Normbezeichnung)	ECE-Kategorie
7528	440/35 lm	±15 / ±20 %	26,5 mm	180 / 1250 h ²⁾	290 / 4000 h ²⁾	BAY15d	P21/5W
7506	460 lm	±15 %	26,5 mm	250 h	500 h	BA15s	P21W
7507 ¹⁾	280 lm	±20 %	25,0 mm	250 h	500 h	BAU15s	PY21W
5008	125 lm	±20 %	19,0 mm	350 h	800 h	BA15s	R10W
5007	50 lm	±20 %	16,0 mm	350 h	800 h	BA15s	R5W
5009 ¹⁾	75 lm	±20 %	16,0 mm	350 h	800 h	BAU15s	RY10W
3893	35 lm	±20 %	8,8 mm	600 h	1200 h	BA9s	T4W
3893	35 lm	±20 %	8,8 mm	600 h	1200 h	BA9s	T4W
2357A	375/30 lm	±30 / ±30 %	27,0 mm			BAY15d	-
3796	12,5 lm	±25 %	9 mm	300 h	750 h	BA9s	-
3860	50 lm	±20 %	9 mm	400 h	1000 h	BA9s	-
3894	22 lm	±20 %	9 mm	1000 h	2000 h	BA9s	-
7240	440/35 lm	±15 / ±20 %	25,0 mm	180 / 1250 h	290 / 4000 h	BA15d	-

¹⁾ Gelbe Lampe für klare Blinkleuchten

²⁾ Wendel 1

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.