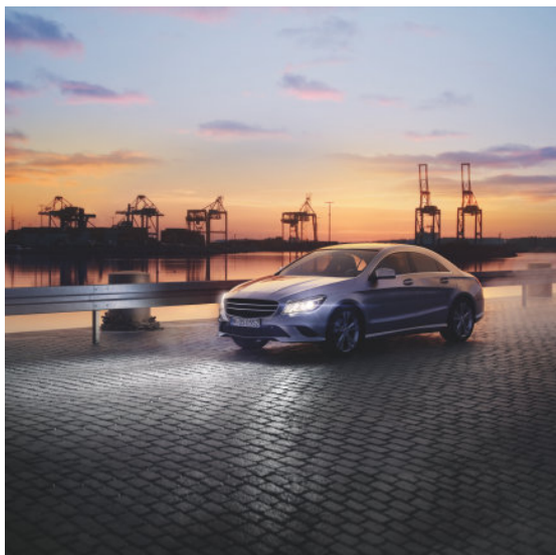

ORIGINAL

Soffittenlampen



Anwendungsgebiete

- Kennzeichen- und Seitenpositionslichter
- Innenbeleuchtung, Leselicht

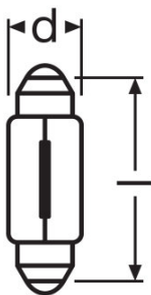
Produktvorteile

- Erstausrüsterqualität
- Große Produktpalette
- Verlässliche Qualität

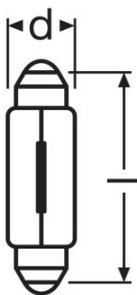
Produkteigenschaften

- Originalersatzteile

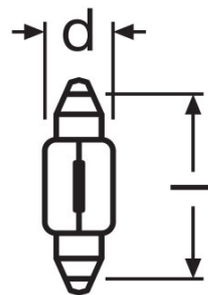
Familiendatenblatt



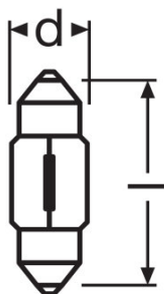
Produktgrafik



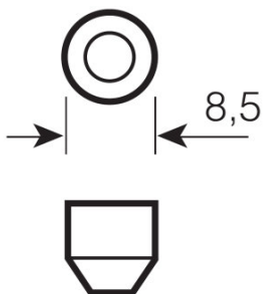
Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik



Socket

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Länge
6418	5 W	12,0 V	5,00 W	±10 %	13,5 V	45 lm	±20 %	36,0 mm
6411	10 W	12,0 V	10,00 W	±10 %	13,5 V	100 lm ¹⁾	±30 %	41,0 mm
6413	5 W	12,0 V	5,00 W	±10 %	13,5 V	45 lm	±20 %	41,0 mm
6428	3,5 W	12,0 V	3,00 W	±10 %	13,5 V	29 lm	±20 %	28,0 mm
6438	10 W	12,0 V	10,00 W	±10 %	13,5 V	120 lm	±25 %	31,0 mm
6461	10 W	12,0 V	10,00 W	±10 %	13,5 V	105 lm	±20 %	36,0 mm
-	6 W	12,0 V	6,00 W	±10 %	13,5 V	85 lm	±20 %	36,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
		Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Socket (Normbezeichnung)	ECE-Kategorie	Bestellnummer
6418	11,0 mm	1000 h	2000 h	SV8.5-8	C5W	6418 5W 12V SV8
6411	11,0 mm	500 h	1000 h	SV8.5-8	-	6411 10W 12V SV
6413	11,0 mm	1000 h	2000 h	SV8.5-8	-	6413 5W 12V SV8
6428	8 mm	600 h	1200 h	SV7-8	-	6428 3W 12V SV7
6438	10,0 mm	500 h	1000 h	SV8.5-8	-	6438 10W 12V SV
6461	11,0 mm	600 h	1200 h	SV8.5-8	-	6461 10W 12V SV
-	11,0 mm	350 h	600 h	SV8.5-8	-	6486X 6W 12V SV

¹⁾ Minimum

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.