

ORIGINAL -

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile für LKW

Die ORIGINAL Soffittenlampen von OSRAM in zuverlässiger Erstausrüsterqualität können als Originalersatzteile für eine Vielzahl von 24-Volt-Soffittenlampen verwendet werden. Zu den typischen Anwendungsgebieten dieser Lampen zählen die Nummernschildbeleuchtung und Seitenpositionslichter aber auch die Innenraumbeleuchtung und Lesebeleuchtung.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	6421
---------------	------

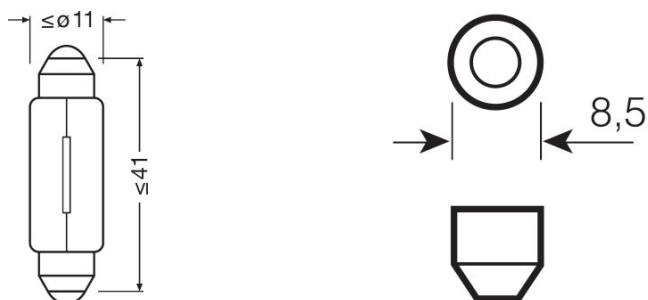
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	3 W
Nennspannung	24,0 V
Nennleistung	3,00 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Prüfspannung	28,0 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	17 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

Abmessungen & Gewicht



Länge	41,0 mm
Durchmesser	11,0 mm
Produktgewicht	3,15 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	800 h
Lebensdauer Tc	1500 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	SV8.5-8
--------------------------	---------

Zertifikate & Standards

Produktdatenblatt

ECE-Kategorie	-
---------------	---

Klassifikationen

Bestellnummer	6421
---------------	------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Number	UK Org
4008321090768	OSRA6421	8335020	-	-

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321090768	ORIGINAL	Unverpackt 1	- x - x -		3.15 g
4008321090775	ORIGINAL	Faltschachtel 10	58 mm x 54 mm x 139 mm	0.44 dm ³	53.50 g
4008321090782	ORIGINAL	Versandschachtel 50	273 mm x 145 mm x 65 mm	2.57 dm ³	317.50 g

- Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

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

