

ORIGINAL - FESTOON -

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

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

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Signallampen
---	--------------

General Product Information

Bestellnummer	6428
---------------	------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	3,5 W
Nennspannung	14.0 V
Nennleistung	3.00 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	29 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	8 mm
Produktgewicht	0.90 g
Länge	29.0 mm
Sockel (Normbezeichnung)	SV7-8

Lebensdauer

Lebensdauer B3	600 hr
Lebensdauer Tc	1200 hr

Einsatzmögliche Anwendungen

Technologie	AUX
-------------	-----

Zertifikate & Standards

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024

Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4008321007957 4008321094384
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321094407	ORIGINAL FESTOON 6428		- x - x -	1.89 dm ³	

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.



OSRAM