

ORIGINAL MINIWATT -

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL MINIWATT Signallampen sind Originalersatzteile in zuverlässiger Erstausrüsterqualität von OSRAM. Die Produkte überzeugen durch ihre Hartglas-Technologie, einen hohen und konstanten Lichtstrom und eine hohe Farbtemperatur.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

Bestellnummer	64111
---------------	-------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	5 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	5 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±7.5 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	80 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	2.32 g
Länge	33.0 mm
Socket (Normbezeichnung)	BA9s

Lebensdauer

Lebensdauer B3	150 hr
Lebensdauer Tc	500 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	4050300883069 4050300647258 4008321095015
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
4008321095039	ORIGINAL MINIWATT 64111		- x - x -	1.89 dm ³	
4008321141576	ORIGINAL MINIWATT 64111		- x - x -	1.13 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