

# 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

Bestellnummer	64113
Application (Category and Product specific)	Signallampen

### General Product Information

Bestellnummer	64113
---------------	-------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	10 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	10 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±7.5 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom-Toleranz	±15 %
---------------------	-------

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht [PICOS]	2.28 g
Länge	32.0 mm
Sockel (Normbezeichnung)	BA9s

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	150 hr
Lebensdauer Tc	400 hr

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA9s
--------------------------	------

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

Bestellnummer	64113
---------------	-------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321095046   4050300883090
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
4008321095060	ORIGINAL MINIWATT 64113		- x - x -	1.89 dm <sup>3</sup>	

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