

# Lampen mit Metallsockeln H21W

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel bieten wie alle ORIGINAL Produkte von OSRAM eine zuverlässige Erstausrüsterqualität. Aufgrund des breiten Produktsortiments gibt es passende Originalersatzlampen für nahezu jede Anwendung.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	64136
---------------	-------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	25 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	21 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±5 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	600 lm
Lichtstrom-Toleranz	±12 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	2.68 g
Länge	38.9 mm
Socket (Normbezeichnung)	BAY9s

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	240 hr
Lebensdauer Tc	480 hr

### Einsatzmögliche Anwendungen

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H21W
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
--

## Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300883335   4008321379382   4062172262316   4008321095190   4008321379320
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
4008321095213	ORIGINAL - METAL BASE H21W		- 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