

---

## 5008

Lampen mit Metallsockeln für Pkw



---

### Produktvorteile

- Große Produktpalette
- Verlässliche Qualität

---

### Produkteigenschaften

- Originalersatzteile

## Technische Daten

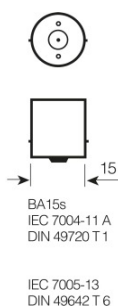
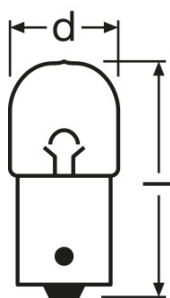
### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	10 W
Nennspannung	12,0 V
Nennleistung	10,00 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Prüfspannung	13,5 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	125 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Abmessungen & Gewicht



Länge	37,5 mm
Durchmesser	19,0 mm
Produktgewicht	5,50 g

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	350 h
Lebensdauer Tc	800 h

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BA15s
--------------------------	-------

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	R10W
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

# Produktdatenblatt

## Klassifikationen

<b>Bestellnummer</b>	5008 10W 12V BA
----------------------	-----------------

## Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-Nr.</b>	<b>STK-Nummer</b>	<b>UK Org</b>
4050300838212	OSRA5008	8328132	-	-
4050300925608	OSRA5008BLI2	8328336	4730327	-

# Produktdatenblatt

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300838212	5008	Unverpackt 1	36 mm x 16 mm x 19 mm	0.01 dm <sup>3</sup>	12.39 g
4050300525464	5008	Faltschachtel 10	75 mm x 60 mm x 99 mm	0.45 dm <sup>3</sup>	77.00 g
4008321095299	5008	Versandschachtel 50	205 mm x 64 mm x 144 mm	1.89 dm <sup>3</sup>	440.50 g
4050300925608	5008	Blister 2	70 mm x 14 mm x 33 mm	0.03 dm <sup>3</sup>	21.29 g
4008321140425	5008	Versandschachtel 20	189 mm x 103 mm x 82 mm	1.60 dm <sup>3</sup>	255.00 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.

## Haftungsausschluss

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