

# ORIGINAL - METAL BASE H21W

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile für LKW

Entdecken Sie die ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel von OSRAM: hochwertige Originalersatzteile für 24-Volt-Bordnetze. Aufgrund des breiten Produktsortiments kommen die Lampen in vielfältige Anwendungsgebieten zum Einsatz, beispielsweise Positions- und Standlicht, Blinklicht, Bremslicht, Nebelleuchte und Rückfahrlicht, aber ebenso als Nummernschildbeleuchtung und Seitenpositionslichter.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|   |              |
|---|--------------|
| Bestellnummer                               | 64138        |
| Application (Category and Product specific) | Signallampen |

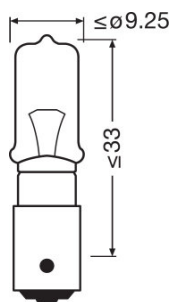
### Elektrische Daten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Max. Leistungsaufnahme     | 28 W    |
| Nennspannung               | 24,0 V  |
| Nennleistung               | 21,00 W |
| Leistungsaufnahme-Toleranz | ±5 %    |
| Prüfspannung               | 28,0 V  |

### Photometrische Daten

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Lichtstrom          | 600 lm |
| Lichtstrom-Toleranz | ±15 %  |

### Abmessungen & Gewicht



|                |         |
|----------------|---------|
| Länge          | 38,9 mm |
| Durchmesser    | 9 mm    |
| Produktgewicht | 2,70 g  |

### Lebensdauer

|                |       |
|----------------|-------|
| Lebensdauer B3 | 150 h |
| Lebensdauer Tc | 400 h |

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Socket (Normbezeichnung) | BAY9s |
|--------------------------|-------|

# Produktdatenblatt

## Einsatzmöglichkeiten

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | AUX |
|-------------|-----|

## Zertifikate & Standards

|               |      |
|---------------|------|
| ECE-Kategorie | H21W |
|---------------|------|

## Klassifikationen

|               |       |
|---------------|-------|
| Bestellnummer | 64138 |
|---------------|-------|

## Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|--|--|
| Datum der Deklaration  | 03-02-2023   |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4050300883366   4008321094988   4008321769640<br>  4062172262392   4062172262361 |
| Stoff der Kandidatenliste 1  | No declarable substances contained   |
| SCIP Deklarationsnummer  | In Vorbereitung  |

## Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4008321094988 | OSRA64138  | -       | -          | -      |
| 4008321094995 | OSRA64138  | -       | -          | -      |
| 4008321094988 | OSRA64138  | -       | -          | -      |

## Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung        | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|----------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321094988 | ORIGINAL - METAL BASE H21W | Unverpackt<br>1                        | - x - x -                           |                      | 6.00 g         |
| 4008321094995 | ORIGINAL - METAL BASE H21W | Faltschachtel<br>10                    | 54 mm x 40 mm x<br>138 mm           | 0.30 dm <sup>3</sup> | 40.00 g        |
| 4008321095008 | ORIGINAL - METAL BASE H21W | Versandschachtel<br>50                 | 205 mm x 144 mm x<br>64 mm          | 1.89 dm <sup>3</sup> | 250.00 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.

## Anwendungshinweis

## Produktdatenblatt

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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



# OSRAM