

ORIGINAL 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

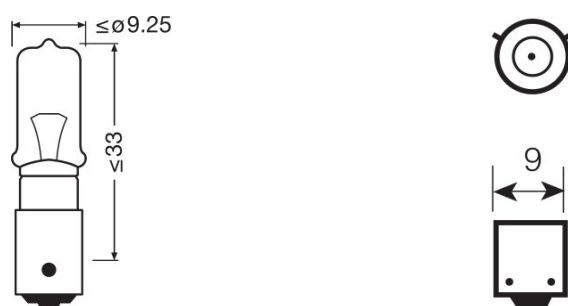
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	25 W
Nennspannung	12,0 V
Nennleistung	21,00 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±5 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	600 lm
Lichtstrom-Toleranz	±12 %

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	2,68 g
Länge	38,9 mm

Lebensdauer

Lebensdauer B3	240 h
Lebensdauer Tc	480 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	BAY9s
Product type (off-road vs. on-road)	On-road
Application (Category and Product specific)	Signallampen

Zertifikate & Standards

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

Produktdatenblatt

Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung
-------------------------	--------------

Klassifikationen

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

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321095190	OSRA64136	-	-	-

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321095190	64136	Unverpackt 1	41 mm x 10 mm x 23 mm	0.01 dm ³	5.00 g
4008321095206	64136	Faltschachtel 10	54 mm x 40 mm x 138 mm	0.30 dm ³	39.80 g
4008321095213	64136	Versandschachtel 50	205 mm x 144 mm x 64 mm	1.89 dm ³	249.00 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

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

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

