

ORIGINAL -

Originalreservdel



De kostnadseffektiva originalreservdelarna för lastbilar ORIGINAL signallampor med glassockel finns tillgängliga som originalreservdelar för olika lamptyper. Använd dessa originalreservdelar för interiörbelysning, läslampor, instrumentbelysning, positions- och parkeringsljus och en lång rad andra tillämpningar. Upptäck dessa pålitliga lampor och OSRAM:s erkända kvalitet.

Tekniska data

Product information

Ordernummer	2341
Product type (off-road vs. on-road)	On-road
Application (Category and Product specific)	Auxiliary lamp

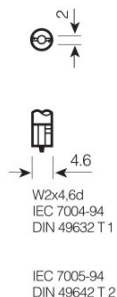
Elektriska data

Max. effekt	1 W
Nominell märkspänning	24,0 V
Nominell watttal	1,00 W
Upptagen effekt tolerans	±8 %
Testspänning i volt	28,0 V

Fotometrisk data

Ljusflöde	3 lm
Ljusflöde, tolerans	±25 %

Mått



Längd	20,0 mm
Diameter	5 mm
produktvikt	0,40 g

Livslängder

Livslängd B3	300 h
Livslängd Tc i timmar	1000 h

Tillägg produktdata

Socket	W2x4.6d
--------	---------

Produktdatablad

Certifikat och Standarder

ECE kategori	-
--------------	---

Landspecifika kategorier

Ordernummer	2341
-------------	------

Landspecifik information

Produktnummer	METEL Kod	SEG-No.	STK nummer	UK Org
4008321132529	OSRA2341	-	4739278	-

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4008321132529	ORIGINAL	Oförpackad 1	11 mm x 7 mm x 7 mm	0.00 dm ³	1.00 g
4008321132536	ORIGINAL	Kapsel 10	46 mm x 29 mm x 112 mm	0.15 dm ³	14.89 g
4008321132543	ORIGINAL	Transportförpacknin g 50	148 mm x 115 mm x 55 mm	0.94 dm ³	104.39 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

