



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 5 W 12 V W2.1x9.5d



Produktfamilien-Vorteile

- Geeignet für die gängigsten Signal- und Innenanwendungen
- Preiswert
- Zuverlässiger Hersteller
- Für gute Sicht
- Zuverlässige Produkte

Produktfamilien-Eigenschaften

- Breite Produktpalette
- Gute Qualität dank deutscher Technologie
- Lampen für Außenanwendungen sind ECE-zertifiziert
- Normlichtleistung
- Basis für eine gute Lichtverteilung

Anwendungsgebiete

- Positions- und Standlicht
- Blinklicht, Bremslicht, Nebelscheinwerfer und Rücklicht
- Kennzeichen- und Seitenpositionsbeleuchtung
- Innenbeleuchtung und Leselicht
- Instrumenten- und Schalterbeleuchtung



N501



N501-02B

Produktinformation

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

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	5 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Nennleistung	5 W
Nennspannung	12.0 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	50 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	10.0 mm
Produktgewicht	1.30 g
Länge	26.8 mm
Socket (Normbezeichnung)	W2.1x9.5d

Lebensdauer

Lebensdauer Tc	500 hr
Lebensdauer B3	200 hr

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	W5W
Britischer Standard	501

Logistische Daten

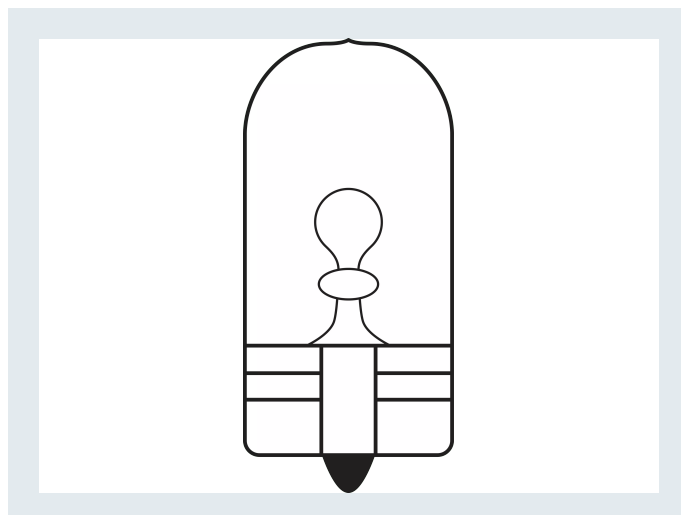
Bestellnummer NEOLUX	N501
----------------------	------

Umwelt Informationen

Primäre Erzeugnisnummer	4008321812452 4052899560925 4006584920723 5010633537069 4008321776099
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Packaging Information

Packaging description NEOLUX	EAN	Packaging type	Amount of article
N501	4006584920723	UNPACKED (UNPACKED SELLING UNIT FOR END USERS)	1
N501-02B	4008321776099	BLISTER	2



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

NEOLUX Automotive Lighting
OSRAM GmbH

Marcel-Breuer-Str 4
80807 Munich, Germany

Phone +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020

www.neolux-lighting.com