



**NEOLUX®**  
GERMAN TECHNOLOGY

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



N501A

### 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



N501A

**Produktinformation**

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

**Elektrische Daten**

Max. Leistungsaufnahme	5 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Nennleistung	500 W
Nennspannung	120 V

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	30 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

**Abmessungen & Gewicht**

Durchmesser	1000 mm
Produktgewicht	137 g
Länge	268 mm

**Lebensdauer**

Lebensdauer Tc	1000 h
Lebensdauer B3	350 h

**Zusätzliche Produktdaten**

Socket (Normbezeichnung)	W2.1x9.5d
--------------------------	-----------

**Zertifikate & Standards**

ECE-Kategorie	WY5W
Britischer Standard	501A

**Logistische Daten**

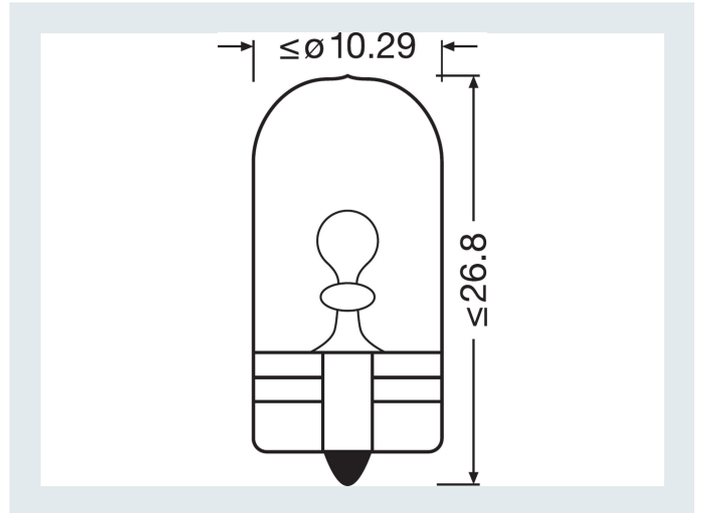
Bestellnummer NEOLUX	N501A
----------------------	-------

**Umwelt Informationen**

Datum der Deklaration	06-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4055462206428   4052899570825   4052899570702
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

**Packaging Information**

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX N501A	4052899570702	Faltschachtel	10



**NEOLUX**<sup>®</sup>  
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](http://www.neolux-lighting.com)