



**NEOLUX**<sup>®</sup>  
GERMAN TECHNOLOGY

## Standard 10 W 12 V SV8.5-8



N264

### 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



N264



N264-02B

**Elektrische Daten**

Max. Leistungsaufnahme	10 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Nennleistung	1000 W
Nennspannung	120 V

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	100 lm
------------	--------

**Abmessungen & Gewicht**

Durchmesser	1100 mm
Produktgewicht	200 g
Länge	410 mm

**Lebensdauer**

Lebensdauer Tc	380 h
Lebensdauer B3	175 h

**Zusätzliche Produktdaten**

Socket (Normbezeichnung)	SV8.5-8
--------------------------	---------

**Zertifikate & Standards**

Britischer Standard	264
---------------------	-----

**Logistische Daten**

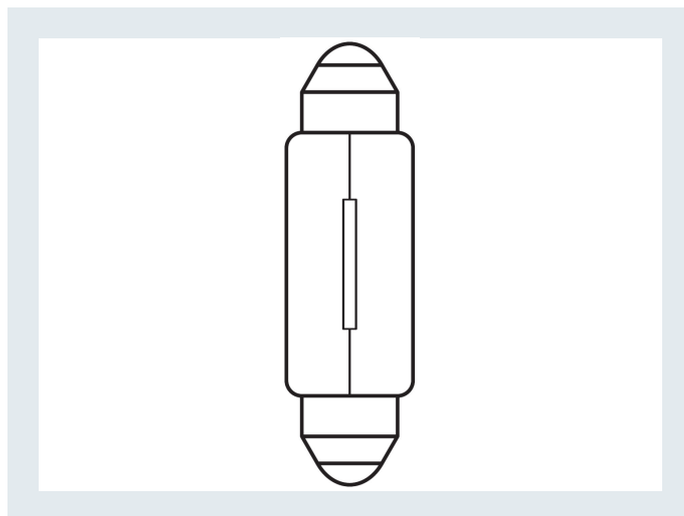
Bestellnummer NEOLUX	N264
----------------------	------

**Umwelt Informationen**

Datum der Deklaration	06-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4006584515219   4008321780584   4052899491472   4052899995451   4008321770684
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

**Packaging Information**

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
N264	4008321770684	Faltschachtel	10
N264-02B	4008321780584	Blister	2



**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)