

## Standard 1.2 W 12 V W2x4.6d

Whether you're a passionate biker or an occasional rider – NEOLUX always has the right lamp to enhance your riding experience. Thanks to technology specifically developed for motorcycles, NEOLUX motorcycle lamps with halogen technology are vibration-resistant.



### 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

**Elektrische Daten**

Max. Leistungsaufnahme	1,22 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±15 %
Nennleistung	1,20 W
Nennspannung	12,0 V

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	7,5 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

**Abmessungen & Gewicht**

Produktgewicht	0,40 g
Länge	20,0 mm
Durchmesser	5 mm

**Lebensdauer**

Lebensdauer Tc	1500 h
Lebensdauer B3	500 h

**Zusätzliche Produktdaten**

Socket (Normbezeichnung)	W2x4.6d
--------------------------	---------

**Zertifikate & Standards**

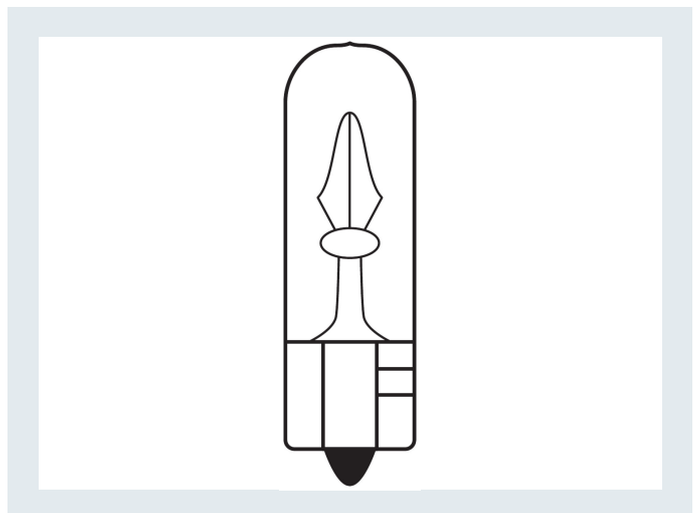
Britischer Standard	286
---------------------	-----

**Logistische Daten**

Bestellnummer NEOLUX	N286
----------------------	------

**Umwelt Informationen**

Datum der Deklaration	06-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321771049   4055462031129   4055462053015   4008321770653   4055462066299
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung





OSRAM GmbH

80807 Munich, Germany

Fax +49 89 6213-2020

[www.neolux-lighting.com](http://www.neolux-lighting.com)