



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

## Standard 35 W 12 V PGJ19-1



### Produktfamilien-Vorteile

- Zuverlässiger Hersteller
- Zuverlässige Produkte
- Gute Ausleuchtung der Straße
- Geeignet für die gängigsten Motorradscheinwerfer
- Preiswert

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Entwickelt speziell für Motorräder
- Vibrationsresistent
- ECE-zertifizierte Lampen
- Breite Produktpalette
- Gute Qualität dank deutscher Technologie

### Anwendungsgebiete

- Scheinwerfer



N708

**Produktinformation**

Application (Category and Product specific)	Halogen-Scheinwerferlampen
---------------------------------------------	----------------------------

**Elektrische Daten**

Max. Leistungsaufnahme	43 W
Prüfspannung	13,2 V
Nennleistung	35,00 W
Nennspannung	12,0 V

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	800 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

**Abmessungen & Gewicht**

Produktgewicht	22,54 g
Länge	67,0 mm
Durchmesser	12,0 mm

**Lebensdauer**

Lebensdauer Tc	800 h
Lebensdauer B3	400 h

**Zusätzliche Produktdaten**

Socket (Normbezeichnung)	PGJ19-1
--------------------------	---------

**Einsatzmöglichkeiten**

Technologie	Halogenlampe
-------------	--------------

**Zertifikate & Standards**

ECE-Kategorie	H8
---------------	----

**Logistische Daten**

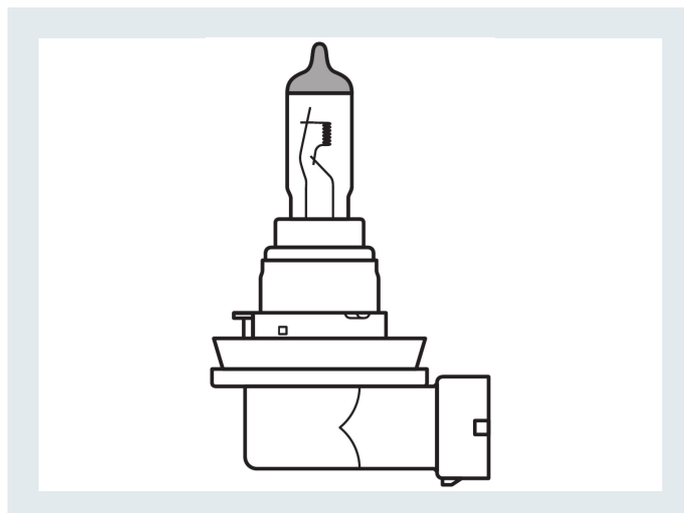
Bestellnummer NEOLUX	N708
----------------------	------

**Umwelt Informationen**

Datum der Deklaration	06-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899451674   4055462201805   4052899995550   4055462248756   5011274070809
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

**Packaging Information**

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
NEOLUX N708	4052899451674	Faltschachtel	1



**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)