



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 55 W 12 V PGJ19-2



N711

Vantaggi prodotto

- Produttore affidabile
- Prodotti affidabili
- Buona illuminazione della strada
- Adatto ai fari per motocicli più comuni
- Conveniente

Caratteristiche prodotto

- Progettato specificamente per i motocicli
- Resistente alle vibrazioni
- Lampade certificate ECE
- Ampia gamma di prodotti
- Elevata qualità grazie alla tecnologia tedesca

Aree applicative

- Proiettore



N711-01B



N711

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena
-------------------------------------	-----------------

Dati elettrici

Max potenza assorbita	62 W
Tensione di prova	13,2 V
Potenza nominale	55.00 W
Tensione nominale	12.0 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Flusso luminoso	1350 lm
Tolleranza flusso luminoso	±10 %

Dimensioni e peso

Peso prodotto	22.56 g
Lunghezza	67.0 mm
Diametro	12.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	580 h
Durata B3	350 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PGJ19-2
----------------------------------	---------

Caratteristiche

Tecnologia	lampada alogena
------------	-----------------

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	H11
---------------	-----

Dati logistici

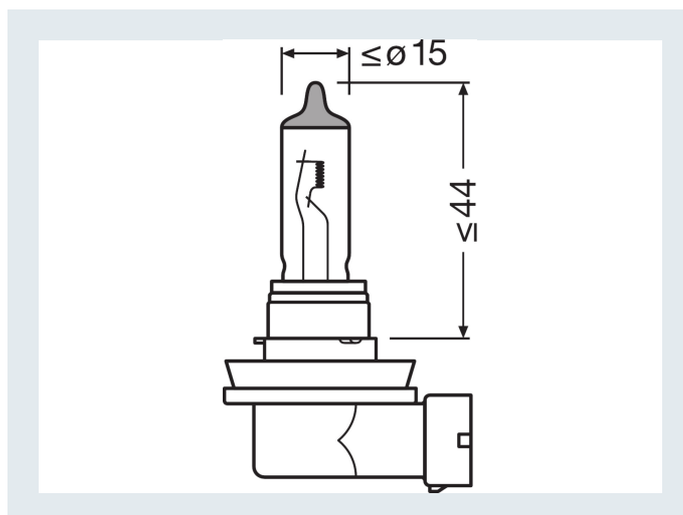
Numero d'ordine	N711
-----------------	------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321842244 4052899301412 4052899451636 4052899995536 4055462241252 4055462246226 5011274071103 4055462301833 4055462201782
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Packaging Information

Packaging description	EAN	Packaging type	Amount of article
N711-01B	4052899301412	Blister	1
N711	4052899451636	Astuccio	1



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