



NEOLUX[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Standard 35 W 12 V PGJ19-1

Les lampes automobiles NEOLUX garantissent un bon éclairage de la route tout en étant visibles des autres usagers.



Avantages produits

- Convient pour les phares les plus courants
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Bon éclairage de la route
- Produits fiables

Caractéristiques produit

- Large choix
- Bonne qualité et fiabilité grâce à la technologie allemande
- Lampes homologuées ECE
- Rendement lumineux normalisé
- Élément de base pour une bonne répartition de la lumière

Domaines d'application

- Projecteur



Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène
---	-----------------------

Données électriques

Puissance	43 W
Tension d'essai	13,2 V
Puissance nominale	3500 W
Tension nominale	120 V

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Dimensions & poids

Poids du produit	2254 g
Longueur	670 mm
Diamètre	1200 mm

Durée de vie

Durée de vie Tc	800 h
Durée de vie B3	400 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PGJ19-1
------------------------------	---------

Capacités

Technologie	Lampe halogène
-------------	----------------

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H8
---------------	----

Données logistiques

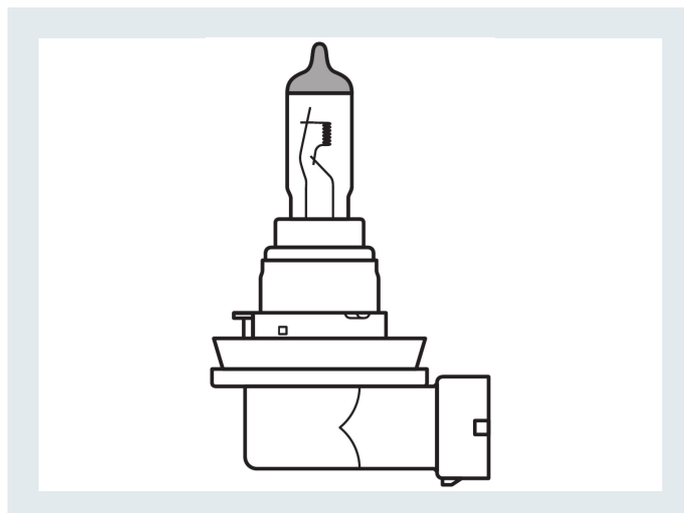
Référence de commande	N708
-----------------------	------

Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899451674 4055462201805 4052899995550 4055462248756 5011274070809
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
N708	4052899451674	Etui carton fermé	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