

## Standard 4 W 12 V BA9s

Que vous soyez un motard passionné ou un conducteur de deux-roues occasionnel, NEOLUX a toujours l'ampoule qui vous offrira une meilleure expérience de conduite. Grâce à la technologie spécialement développée pour les deux-roues, les lampes pour motos NEOLUX de technologie halogène sont résistantes aux vibrations.



### Avantages produits

- Convient pour les applications d'éclairage de signalisation et d'éclairage d'habitacle les plus courantes
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Pour une bonne visibilité
- Produits fiables

### Caractéristiques produit

- Large choix
- Bonne qualité grâce à la technologie allemande
- Les lampes pour applications extérieures sont homologuées ECE
- Rendement lumineux normalisé
- Élément de base pour une bonne répartition de la lumière

### Domaines d'application

- Feux de position et de stationnement
- Clignotants, feux de stop, feux antibrouillard et feux de recul
- Plaque d'immatriculation et feux de position
- Éclairage intérieur et éclairage de lecture
- Éclairage d'instruments et d'interrupteurs



N233

**Information produit**

Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampe auxiliaire
---	------------------

**Données électriques**

Puissance	4 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±10 %
Puissance nominale	400 W
Tension nominale	120 V

**Données photométriques**

Flux lumineux	35 lm
Flux lumineux tolérant	±20 %

**Dimensions & poids**

Poids du produit	186 g
Longueur	274 mm
Diamètre	900 mm

**Durée de vie**

Durée de vie Tc	750 h
Durée de vie B3	300 h

**Donnée produit supplémentaire**

Culot (désignation standard)	BA9s
------------------------------	------

**Certificats & Normes**

Catégorie ECE	T4W
British standard	233

**Données logistiques**

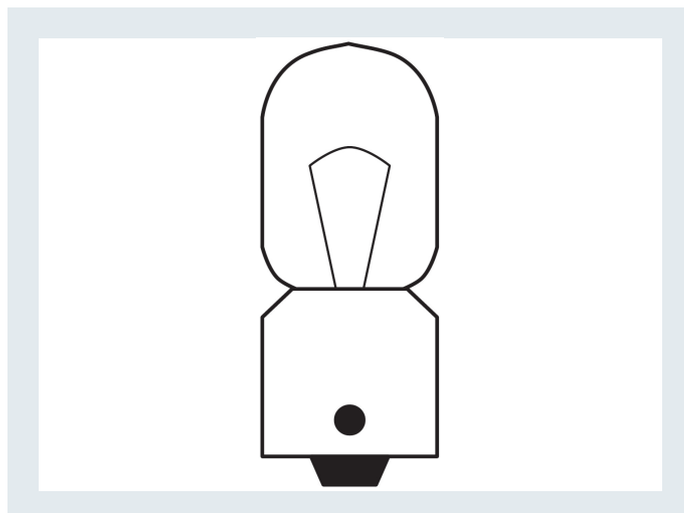
Référence de commande	N233
-----------------------	------

**Environmental information**

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	5010633537083   4006584920495   4006584827770   4055462156099   4055462301000
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
NEOLUX N233	4006584920495	Etui carton fermé	10



**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)