

## Standard 10 W 12 V SV8.5-8

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



N264



N264-02B

**Données électriques**

Puissance	10 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±10 %
Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	12.0 V

**Données photométriques**

Flux lumineux	100 lm
---------------	--------

**Dimensions & poids**

Poids du produit	2.00 g
Longueur	41.0 mm
Diamètre	11.0 mm

**Durée de vie**

Durée de vie Tc	380 h
Durée de vie B3	175 h

**Donnée produit supplémentaire**

Culot (désignation standard)	SV8.5-8
------------------------------	---------

**Certificats & Normes**

British standard	264
------------------	-----

**Données logistiques**

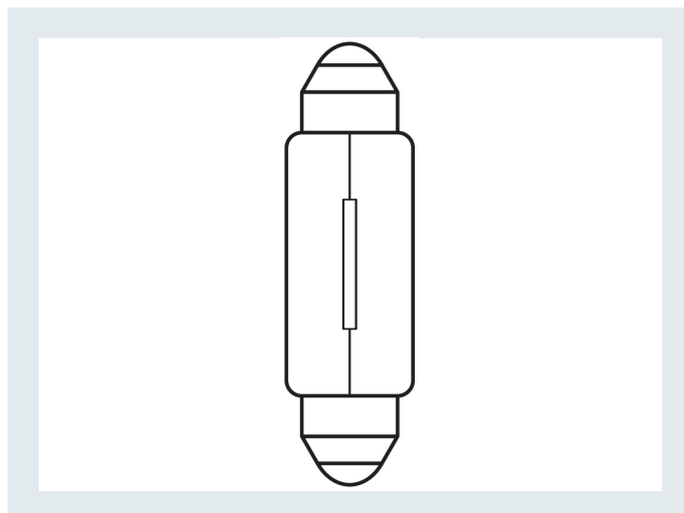
Référence de commande	N264
-----------------------	------

**Environmental information**

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4006584515219   4008321780584   4052899491472   4052899995451   4008321770684
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
N264	4008321770684	Etui carton fermé	10
N264-02B	4008321780584	Blister	2



**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)