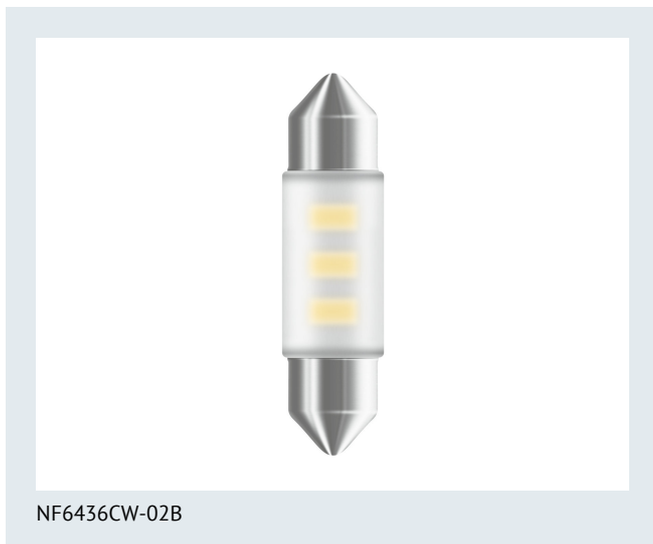




**NEOLUX**<sup>®</sup>  
GERMAN TECHNOLOGY

## LED Interior 6000 K 36.0 mm SV8.5-8

Les dispositifs de remplacement à LED de NEOLUX améliorent le style intérieur du véhicule en lui conférant un éclairage blanc froid moderne. Les produits d'amélioration « rétrofit » à LED NEOLUX permettent de remplacer aisément la plupart des ampoules secondaires traditionnelles. Les résultats ne sont pas uniquement d'ordre esthétique. Les lampes NEOLUX LED durent longtemps, sont abordables, et consomment moins d'énergie que les ampoules classiques.



### Avantages produits

- Changez pour la dernière technologie LED
- Style actuel
- Meilleure visibilité
- Éclairage homogène grâce à un diffuseur moderne
- Intervalles de remplacement plus longs

### Caractéristiques produit

- Couleur blanc froid actuelle, avec une température de couleur de 6 000 K
- Haute luminosité
- Répartition homogène de la lumière
- Adaptation parfaite grâce aux dimensions réduites
- Grande durée de vie

### Domaines d'application

- Éclairage intérieur



NF6436CW-02B

#### Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour plaque d'immatriculation / intérieur du véhicule

#### Données électriques

Puissance	0,6 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	±20 %
Puissance nominale	0.50 W
Tension nominale	12.0 V

#### Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
Flux lumineux	25 lm
Flux lumineux tolérant	±20 %
Couleur de la LED	Cool White

#### Dimensions & poids

Diamètre	9.8 mm
Poids du produit	2.50 g
Longueur	36.0 mm

#### Durée de vie

Durée de vie Tc	2000 h
Durée de vie B3	2000 h

#### Donnée produit supplémentaire

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

#### Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

#### Certificats & Normes

Catégorie ECE	± C5W
---------------	-------

#### Données logistiques

Référence de commande	NF6436CW-02B
-----------------------	--------------

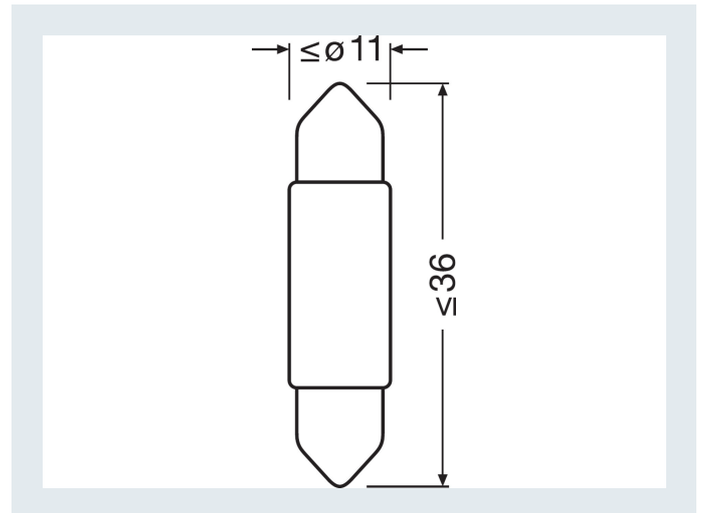
#### Environmental information

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899055391   4052899477292   4052899477315   4052899620032   4062172182782
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	aaba6012-3d9f-4e5b-ac1c-92dcc1317bde   fe6ebf55-4e30-4f5f-acbc-074648469b23   7e7d4a7e-ad78-4d6e-9578-1cd04f369593

1da8b7ce-98ba-499b-  
bd44-61c105170ef7 |  
af221ed6-3d32-4fc7-  
bd1e-c809f26ef87f

**Packaging Information**

Packaging description NEOLUX	EAN	Packaging type	Amount of article
NF6436CW-02B	4052899477315	Blister	2



**Informations légales**

Ces produits n'ont pas reçu d'homologation ECE. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être utilisés sur la voie publique pour les applications externes. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.

**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)