

## Standard 6 W 12 V BAX9s

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

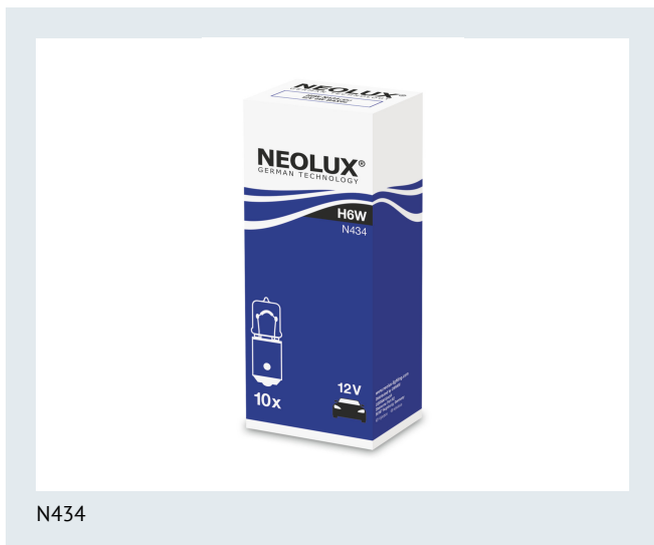
- Convient pour les applications d'éclairage de signalisation et d'éclairage d'habitacle les plus courantes
- Prix abordable
- Fabricant reconnu
- Pour une bonne visibilité
- Produits fiables

### 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



N434

**Information produit**

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

**Données électriques**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance                         | 7 W    |
| Tension d'essai                   | 13,5 V |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ±5 %   |
| Puissance nominale                | 600 W  |
| Tension nominale                  | 120 V  |

**Données photométriques**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux          | 125 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±12 %  |

**Dimensions & poids**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids du produit | 230 g  |
| Longueur         | 330 mm |
| Diamètre         | 900 mm |

**Durée de vie**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Durée de vie Tc | 500 h |
| Durée de vie B3 | 200 h |

**Donnée produit supplémentaire**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Culot (désignation standard) | BAX9s |
|------------------------------|-------|

**Certificats & Normes**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Catégorie ECE    | H6W |
| British standard | 434 |

**Données logistiques**

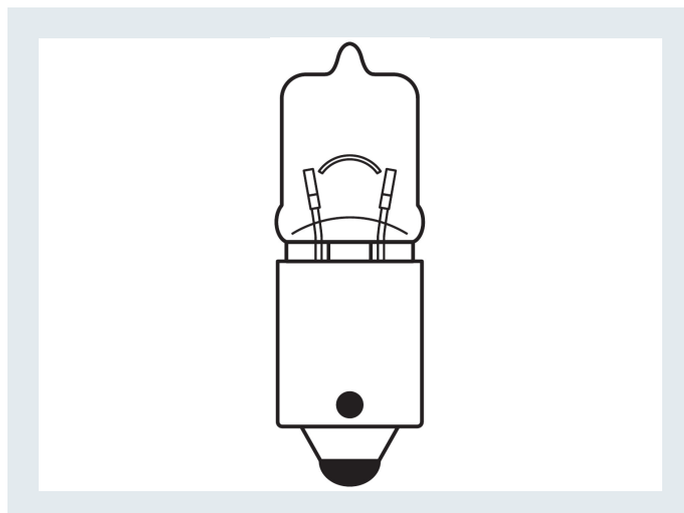
|                       |      |
|-----------------------|------|
| Référence de commande | N434 |
|-----------------------|------|

**Environmental information**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Date of Declaration              | 06-03-2024   |
| Primary Article Identifier       | 4055462301086  <br>4052899343795  <br>4008321770387  <br>4055462029966 |
| 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 N434           | 4008321770387 | 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)