

# Ampoule halogène à culot H15, 15/55 W, 12 V - 4300 K

## Codes produits :

Référence AM8999

EAN13 : -

CUP : 85392210

## caractéristiques du produit :

Angle de faisceau: 360°

Prise: H15

Tension: 12 V DC

Performance: 15/55 W

Durée de vie: 500 hodin



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Ampoule halogène de haute qualité pour voiture, culot H15, conçue pour les véhicules équipés de feux de jour et de feux de croisement/route combinés. Elle offre un fonctionnement stable, une excellente luminosité et une construction en verre de quartz fiable pour une durée de vie prolongée.

## Spécifications techniques

- Douille : H15
  - Tension : 12 V
  - Puissance : 15 W (feux de jour) + 55 W (éclairage principal)
  - Source lumineuse : ampoule halogène
  - Température de la lumière : 4300K (blanc chaud)
  - Matériau de l'ampoule : Verre de quartz UV (verre de quartz avec filtre UV)
  - Conducteur : Filament de tungstène de haute pureté
  - Remplissage gazeux : mélange Kr/Xe - luminosité accrue et durée de vie prolongée
  - Dimensions : hauteur 75 mm, diamètre de l'ampoule 13 mm
-

- Poids : 18 g
- Connecteur : module robuste à 3 broches pour feux de jour et feux de croisement/route
- Protection : IP20

### **Fonctions et caractéristiques**

- Double filament – idéal pour les feux de jour + feux de croisement/route dans un seul corps.
- Le filament de tungstène de haute pureté assure un flux lumineux stable.
- Ampoule UV à quartz pour une résistance accrue aux températures élevées et une durée de vie plus longue.
- Résistance aux vibrations adaptée à une utilisation dans des conditions difficiles.
- Remplacement sans problème grâce à la douille standardisée H15.
- Réponse instantanée et luminosité constante.

### **Idéal pour**

- Feux de jour (DRL)
- phares de croisement
- phares à faisceau de route
- Véhicules nécessitant un module H15 combiné

### **Contenu de l'emballage**

- 1 ampoule halogène H15 12V 15/55W

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Longue durée de vie grâce au verre de quartz de haute qualité et au gaz inerte.
- Un éclairage stable et puissant pour une conduite plus sûre.
- Installation facile, sans modification électrique.
- Conception fiable et éprouvée, idéale pour la plupart des véhicules modernes.

### **Galerie de produits :**

