

# BAY15D, 39 LED SMD 3030, 12 V - Blanc

## Codes produits :

Référence AM5767

EAN13 : -

CUP : 85395200



## caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Blanc

Angle de faisceau: 360°

Luminosité: 1200 lm

Prise: BAY15D

Type de DEL: 3030 SMD

Tension: 12-24 V DC

Nombre de LED: 39

Couverture: IP22

Durée de vie: 30 000 heures

## Attributs du produit :

## Description du produit :

L'ampoule LED BAY15D, dotée de 39 LED SMD 3030, est une solution performante pour remplacer les ampoules classiques à deux filaments. Elle offre une consommation d'énergie nettement inférieure, une longue durée de vie et une luminosité élevée sur une large plage de tension (12-50 V). Elle convient aux voitures et aux camions.

## Spécifications techniques

- Douille : BAY15D (double filament, feu stop/de position)
  - Puissance : 10 W/3 W (12 V CC)
  - Type de LED : 39× SMD 3030
  - Tension : 12-50 V CC
  - Flux lumineux : jusqu'à 1500 lm
  - Couleur de la lumière : blanche (environ 6000K)
  - Angle d'éclairage : 360°
-

- Dimensions : env. 18 × 55 mm
- Durée de vie : > 30 000 heures

### **Fonctions et caractéristiques**

- Canbus – réduit les messages d'erreur de l'ordinateur de bord
- Utilisation double – ampoule avec fonction feu stop et feu de position
- Haute efficacité et faible consommation par rapport aux ampoules halogènes
- Allumage instantané des feux – sécurité accrue au freinage
- Construction robuste avec un corps en aluminium pour un meilleur refroidissement

### **Idéal pour**

- Feux de freinage
- Feux latéraux/arrière
- Feux de jour (DRL) – selon le modèle du véhicule
- Utilisation dans les voitures particulières, les fourgonnettes et les camions

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

- 1 ampoule LED BAY15D 39 SMD 3030

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

- Plage de tension étendue 12-50 V – convient également aux camions
- Flux lumineux élevé et faible consommation
- Longue durée de vie et fiabilité
- Installation facile en remplaçant l'ampoule d'origine
- La technologie LED moderne garantit une sécurité accrue et des économies d'énergie.

### **Galerie de produits :**

