

# BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Blanche

## Codes produits :

Référence AM0645

EAN13 : -

CUP : 85395200

## caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Blanc

Angle de faisceau: 360°

Prise: BAX9S

Type de DEL: 5050 SMD

Nombre de LED: 5

Couverture: IP22

Durée de vie: 50 000 heures



## Attributs du produit :

Tension: 6 V DC, 12 V DC

## Description du produit :

L'ampoule LED à culot BAX9S est conçue pour les applications d'éclairage nécessitant un format compact et une lumière blanche. Sa conception à plusieurs puces LED SMD assure un éclairage multidirectionnel, idéal pour l'instrumentation, la signalisation ou l'éclairage auxiliaire. Ce produit est disponible en versions 6 V et 12 V CC.

## Spécifications techniques

- Douille : BAX9S
- Couleur claire : blanc
- Type de LED : 5050 SMD
- Nombre de LED : 5
- Tension d'alimentation : 6 V CC ou 12 V CC selon la variante choisie
- Angle du faisceau : 360°
- Protection : IP22
- Durée de vie : 50 000 heures

## Fonctions et caractéristiques

---

- Doté de cinq puces LED SMD.
- Version avec base BAX9S pour installation dans un socket correspondant.
- Lumière blanche pour l'éclairage et la signalisation.
- Conception permettant un grand angle de faisceau.
- Disponible en deux options de tension pour différents systèmes CC.

#### **Idéal pour**

- Luminaires et points de signalisation avec culot BAX9S.
- Applications basse tension à 6 V CC.
- Applications basse tension à 12 V CC.
- Éclairage auxiliaire, d'instrumentation et de signalisation.

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

- 1 ampoule LED BAX9S, 6 ou 12 V selon la variante choisie

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

- La prise BAX9S clairement identifiée facilite le choix d'une alimentation de remplacement compatible.
- Le choix entre 6 V et 12 V permet une utilisation dans les systèmes électriques correspondants.
- Le rayonnement multidirectionnel convient lorsqu'une distribution de la lumière dans plusieurs directions est nécessaire.
- La conception LED avec des puces SMD 5050 offre une conception sans filament.

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant l'installation, vérifiez le type de prise BAX9S correct et sélectionnez la variante de tension correspondante : 6 V ou 12 V CC.
- N'installez l'ampoule que dans une douille conçue pour le type de douille indiqué.
- Coupez l'alimentation avant de procéder au remplacement.
- N'utilisez pas l'ampoule dans un circuit dont la tension est différente de celle pour laquelle la variante sélectionnée est prévue.

#### **Avis de sécurité**

- Le choix d'une tension incorrecte peut endommager l'ampoule ou l'installation électrique.
  - Évitez de court-circuiter les contacts lors du montage.
  - Utilisez ce produit uniquement dans un environnement conforme à la norme de protection IP22.
  - N'installez pas et n'utilisez pas un produit endommagé.
-

**Galerie de produits :**

