

# Ampoule LED B22 10W A60 Dimmable à Baïonnette – Équivalent 75W Halogène – Intensité réglable



## Description brève du produit :

Illuminez votre maison avec l'Ampoule B22 10W Dimmable, la solution idéale pour créer une ambiance chaleureuse et confortable à tout moment de la journée. Cette ampoule LED est dotée d'une puissance de 10W et d'une intensité lumineuse équivalente à une ampoule classique de 80W. Elle est également dimmable, ce qui vous permet de régler l'intensité de la lumière en fonction de vos besoins et de créer l'ambiance parfaite pour chaque occasion.

## Codes produits :

Référence B22-10W-A60-Dim  
EAN13 : -

## Description du produit :

L'ampoule B22 10W Dimmable est facile à installer et convient à toutes les douilles B22 standard. Elle est également compatible avec la plupart des variateurs d'intensité, vous permettant de régler la luminosité en fonction de vos besoins.

En plus d'être économique, l'Ampoule B22 10W Dimmable est également respectueuse de l'environnement. Elle est fabriquée à partir de matériaux de qualité supérieure et ne contient pas de mercure ou de plomb. De plus, sa durée de vie est jusqu'à 25 fois plus longue que celle d'une ampoule classique, ce qui vous permet d'économiser de l'argent sur le long terme.

Que vous cherchiez à créer une ambiance chaleureuse dans votre salon, une lumière tamisée dans votre chambre ou un éclairage fonctionnel dans votre cuisine, l'Ampoule B22 10W

---

Dimmable est la solution idéale. Commandez dès maintenant et profitez d'un éclairage de qualité supérieure et d'un confort exceptionnel dans votre maison.

Pour installer une ampoule B22 10W Dimmable à baïonnette, suivez ces étapes simples :

1. Éteignez le courant électrique : Avant toute installation, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée pour éviter tout risque de choc électrique.
2. Retirez l'ancienne ampoule : Saisissez fermement l'ampoule et tournez-la dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la dévisser.
3. Insérez la nouvelle ampoule : Insérez soigneusement la nouvelle ampoule B22 à baïonnette dans la douille en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fermement en place.
4. Allumez le courant électrique : Une fois l'installation terminée, rétablissez l'alimentation électrique en allumant l'interrupteur.
5. Vérifiez le fonctionnement : Allumez la lumière pour vérifier que l'installation est correcte et que la nouvelle ampoule B22 fonctionne correctement.

Il est important de vérifier que l'ampoule B22 10W Dimmable choisie est compatible avec votre système électrique et avec la douille existante avant de procéder à l'installation.

- Caractéristiques de l'ampoule B22 10W dimmable:

Note énergétique : A

Tension d'entrée : 230 Volts

Puissance : 10W

Base : B22 (baïonnette)

Type d'Ampoule A60

Remplacement populaire : 70 & 80 W halogène

Flux lumineux: 800 Lumens

Couleurs disponibles : Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Chaud 2700K

Durée de vie moyenne : 25.000 heures

Dimmable: Compatible variateur

---

---

Angle de faisceau : 180 °  
Longueur : 110mm  
Diamètre : 60mm  
Certificat CE & RoHS

Eclairage moderne et design grâce aux ampoules à LED B22 10W Dimmable.

2 ans de garantie pour cette ampoule B22 10W Dimmable.

### **caractéristiques du produit :**

Tension d'entrée: 230 Volts  
Température: -20°C / +40°C  
Ra ? : 80  
Puissance équivalente: 80 Watts  
Puissance Réelle LED: 10 Watts  
Poids du produit: 45 gr.  
Normes: CE, RoHS  
Matériaux: Plastique + Aluminium  
IP (Indice de Protection): IP20  
Garantie: 2 ans  
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Flux lumineux par Watts: 80 lm/W  
Flux lumineux: 800 lumen  
Durée de vie: 25 000 Heures  
Dimension du produit: Ø60x110mm  
Culot: B22 (baïonnette)  
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 2700K  
Consommation d'énergie: 10 kWh/1000h  
Compatible avec un variateur: Non  
Classe énergétique: G  
Angle de diffusion: 200°

### **Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 2700K  
Compatible Variateur: Dimmable

### **Galerie de produits :**

---

