

# Tube LED 2G11 22cm 10W



## Description brève du produit :

Notre Tube LED 2G11 22cm 10W est l'idéal pour un éclairage design, économique et écologique.

Ce Tube LED 2G11 22cm 10W se branche directement en 230V, il faut retirer le ballast .Disponible en couleur Blanc Froid 6000K et Blanc Neutre 4000K avec une puissance d'éclairage de 800 lumen.

## Codes produits :

Référence TUBE-2G11-22cm-10W  
EAN13 : -

## Description du produit :

Ce Tube LED 2G11 22cm 10W va vous permettre de remplacer vos anciens tubes néons classiques, une consommation divisé par deux, un allumage instantané.

Tube LED 2G11 10W de qualité professionnel est l'équivalent que les tubes halogènes 20W.

- Caractéristiques du Tube LED 2G11 22cm 10W:

Type 2G11 en 220mm

Tension d'entrée: AC175-265V

Allumage instantané

Couleurs disponibles : Blanc Froid et Blanc Neutre

Température de couleur: Blanc Froid 6000K et Blanc Neutre 4000K

Le flux lumineux: 800 lumens

Puissance : 10 W

Durée de vie moyenne : 25.000 heures

---

Dimmable : Non  
Angle de faisceau : 120 °  
Dimension (longueur x diamètre) : 227x43mm  
Poids : 340g  
Certificat CE & RoHS

Attention: Le montage des tubes LED doit-être effectués par un professionnel agréé. Toute installation installée par une personne non agréé ne sera pas couvert par la garantie.  
3 ans de garantie pour ce Tube LED 2G11 22cm 10W.

### **caractéristiques du produit :**

Type de LED: SMD2835  
Tension d'entrée: 230 Volts  
Température: -20°C / +50°C  
Puissance équivalente: 80 Watts  
Puissance Réelle LED: 10 Watts  
Poids du produit: 0.225 kg  
Normes: CE, RoHS  
Matériaux: Aluminium et PVC  
Longueur: 22cm  
IP (Indice de Protection): IP40  
Garantie: 3 ans  
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Flux lumineux par Watts: 80lm/W  
Flux lumineux: 800 lumen  
Finition: Opaque  
Détecteur de mouvement: Non  
Durée de vie: 25 000 Heures  
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid (6000K), Blanc Neutre (4000K)  
Consommation d'énergie: 10 kWh/1000h  
Compatible avec un variateur: Non  
Code couleur: 860 (Blanc froid), 845 (Blanc neutre) et 827 (blanc chaud)  
Classe énergétique: G  
Angle de diffusion: 120°

### **Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Froid 6000K

---

---

**Galerie de produits :**

