

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: 80 lm/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: 12°

Attributs du produit :

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

Galerie de produits :

