

## Tube LED T8 9W 60cm verre 870Lm - Connexion 1 extrémité

### Codes produits :

Référence TLT8C9W

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 9  
Tension (V): 220-240V  
LED: SMD2835  
Virole: G13  
Luminosité (Lm): 870  
IP: IP20  
Mesures (mm): 28x600mm  
Matériau de construction: Verre  
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C  
Vie: 25.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans



### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

### Description du produit :

Tube LED T8 9W 60cm Verre Opale + PC Tube LED T8, 9W de puissance, 60cm de longueur, verre opale + PC, puce LED SMD2835

Le **Tube LED T8 de 9W** est une excellente option pour ceux qui recherchent un éclairage efficace et durable. Fabriqué en verre opale et PC, ce tube LED dispose d'une connexion à une extrémité, facilitant son installation. Avec une puce LED SMD2835 haute efficacité, il fournit un flux lumineux de 870 lumens, idéal pour diverses applications.

Ses dimensions de Ø28x600mm le rendent adapté à de multiples environnements, offrant un éclairage uniforme et de qualité.

#### Données Techniques

- Puissance: 9W
- Luminosité: 870 lumens
- Puce LED: SMD2835
- Dimensions: Ø28x600mm
- Matériau: Verre opale + PC

- Connexion: Une extrémité

#### Avantages du Tubo LED T8

Le **Tubo LED T8 de 9W** offre de multiples avantages, notamment une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie. Son design en verre opale + PC garantit une excellente dispersion de la lumière, réduisant l'éblouissement et fournissant un éclairage uniforme. De plus, son installation est simple grâce à la connexion à une extrémité, ce qui le rend idéal pour le remplacement des tubes fluorescents traditionnels.

#### Instructions d'Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que la zone d'installation soit libre de toute alimentation électrique avant de commencer.
2. **Démontage:** Retirez le tube fluorescent existant et le starter s'il y en a un.
3. **Connexion:** Connectez le tube LED T8 à l'extrémité correspondante du support de lampe.
4. **Montage:** Insérez le tube LED dans le support de lampe et assurez-le fermement.
5. **Test:** Allumez le système et vérifiez que le tube LED fonctionne correctement.

#### Usages et Applications Recommandés

- Éclairage de bureaux et espaces commerciaux
- Éclairage de garages et ateliers
- Éclairage de supermarchés et magasins
- Éclairage d'entrepôts et zones industrielles
- Remplacement de tubes fluorescents dans tous les environnements

#### Galerie de produits :

