

1/ Emploi

Les tubes LED sont adaptés pour les réglettes destinées à l'éclairage des locaux en milieu industriels, garages et parkings.

Elles viennent en remplacement des tubes LED fluorescents, pour une consommation plus faible en énergie.

2/ Visuel du produit



3/ Références produits

→ 2 références de tubes LED en deux puissances 09W et 18W sont disponibles :

| REFERENCE TUBE LED | REFERENCE TUBE LED G13 |
|--------------------|------------------------|
| LEDT09G13B | 9W |
| LEDT18G13B | 18W |

4/ Caractéristiques techniques

| Emballage | Références | Désignation | Puissance W | Culot | Tension | Couleur K | Lumens (Lm) | Lm/W | Equivalent en tube fluo |
|-----------|------------|--------------------------|-------------|-------|----------|-----------|-------------|------|-------------------------|
| 20 | LEDT09G13B | Tube LED 9W G13-blanche | 9w | G13 | 180-265V | 6500k | 765 | 85 | 18w |
| 20 | LEDT18G13B | Tube LED 18W G13-blanche | 18w | G13 | 180-265V | 6500k | 1450 | 90 | 36w |

- Tube en verre pour une parfaite simulation d'un tube T8
- Ruban LED interne monté sur un chassis en aluminium pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Longue durée de vie : 30000 heures soit 4 fois plus qu'un tube fluorescent -> Réduction des frais d'entretien
- Meilleure efficacité lumineuse (765 lumen pour le 9w et 1450 lumen pour le 18w)
- 60% d'énergie Vs tubes fluorescents
- Tension de fonctionnement : 180-265v
- Température de couleur : 6500k
- Culot G13

4/Caractéristiques couleurs :

- **Tube LED** : Blanche