

Fiche produit

Tubes fluorescents T8 - Eclairage

1/ Emploi

- Destinés à l'éclairage industriel et l'éclairage des magasins, grandes surfaces et des bureaux.
- Adaptés aux plafonniers dotés d'un culot G13

2/ Visuels du produit





| Puissance | L±2 (mm) | ø±0.5 (mm) | | | |
|-----------|----------|------------|--|--|--|
| 18W | 604 | 26 | | | |
| 36W | 1213.6 | 26 | | | |
| 58W | 1514.2 | 26 | | | |

3/ Références produits

| Unité/ Carton | Référence | Désignation produit | Puissanc e (w) | Durée de Vie (h) | Lumens | Efficacité Lumineuse (Lm/Watt) | IRC | Dimensions Carton (cm) |
|------------------|------------|--|-------------------|------------------------|---------|--------------------------------------|-----|---------------------------|
| 25 | LFT818G13B | LAMPE fluorescente T8 18W G13 Blanche | 18W | 10.000 | > 960 | > 53 | | 63x15x15 |
| 25 | LFT836G13B | LAMPE fluorescente T8 36W G13 Blanche | 36W | 12.000 | > 2 400 | > 67 | 72 | 123x15x15 |
| 25 | LFT858G13B | LAMPE fluorescente T8 58W G13 Blanche | 58W | 12.000 | > 3 750 | > 65 | | 153x15x15 |

4/ Caractéristiques techniques

- 4.1 Caractéristiques matières
 - Tubes T8 en verre avec poudre Halophosphore
 - Culot en aluminium



Fiche produit

Tubes fluorescents T8 - Eclairage

4.2 Caractéristiques électriques

Voir tableau ci-dessus

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Economie d'énergie
- Durée de vie de plus de 10.000 heures soit 10 fois plus qu'une lampe incandescente classique
- Bon rendu des couleurs
- Température de couleurs : 6500 K → lumière blanche
- Classe énergétique : B
- Culot: G13

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NM 06.7.009, NM 06.7.015

Mise à jour : 28/08/2013