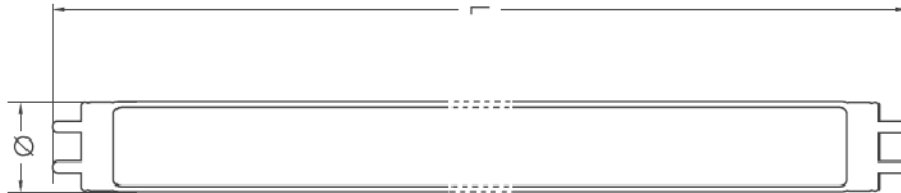


1/ Emploi

- 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	Puissance (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	72	63x15x15
25	LFT836G13B	LAMPE fluorescente T8 36W G13 Blanche	36W	12.000	> 2 400	> 67		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

▪ 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
