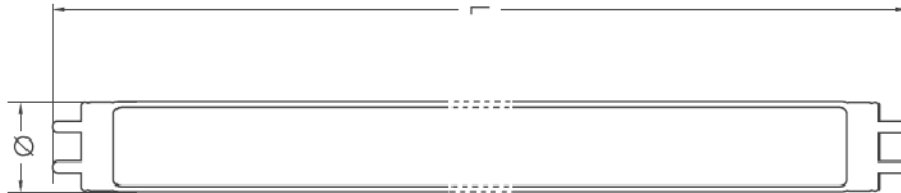
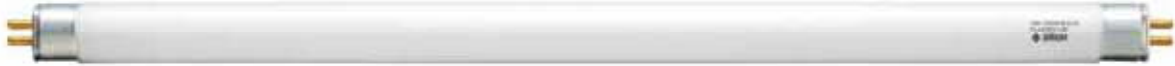


1/ Emploi

- Destinés à l'éclairage industriel et à l'éclairage des magasins, grandes surfaces et des bureaux.
- Adaptés aux plafonniers dotés d'un culot **G5**

2/ Visuels du produit


| Puissance | L±2 (mm) | ø±0.5 (mm) |
|-----------|----------|------------|
| 8W | 302.5 | 16 |
| 14W | 563.2 | 16 |
| 28W | 1163.2 | 16 |
| 35W | 1463.2 | 16 |

3/ Références produits

| Unité/ Carton | Référence | Désignation produit | Puissance (w) | Classe énergétique | Lumens) | Efficacité Lumineuse (Lm/Watt) | Dimensions Carton (cm) |
|------------------|------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------|
| 100 | LFT508G05B | LAMPE fluorescente T5 8W G5 6500K | 8W | B | 430 | 54 | 32.5X20X11.5 |
| 50 | LFT514G05B | LAMPE fluorescente T5 14W G5 6500K | 14W | A | 1045 | 75 | 58.5X20X11.5 |
| 50 | LFT528G05B | LAMPE fluorescente T5 28W G5 6500K | 28W | A | 2400 | 86 | 119X20X11.5 |
| 50 | LFT535G05B | LAMPE fluorescente T5 35W G5 4000K | 35W | A | 3350 | 96 | 149X20X11.5 |

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Tubes T5 en verre avec poudre triphosphore
 - Culot en aluminium
- **4.2 Caractéristiques électriques**
Voir tableau ci-dessus

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Economie d'énergie
- Durée de vie de plus de 16.000 heures soit 16 fois plus qu'une lampe incandescente classique.
- Bon rendu des couleurs
- Indice de Rendu de Couleurs (IRC) : 82
- Température de couleurs : 6500 K → lumière blanche*
- Culot : G5

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NM 06.7.009, NM 06.7.015
- Respect de l'environnement : 100% RoHS