

Tubes fluorescent T5 - Eclairage

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	В	430	54	32.5X20X11.5
50	LFT514G05B	LAMPE fluorescenteT5 14W G5 6500K	14W	Α	1045	75	58.5X20X11.5
50	LFT528G05B	LAMPE fluorescente T5 28W G5 6500K	28W	Α	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

ingelec Fiche produit Tubes fluorescent

Tubes fluorescent T5 - Eclairage

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

Mise à jour : 28/08/2013