

EMPLOI

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

Elles viennent en remplacement des tubes LED fluorescents (sans ballast ni starter), pour une consommation plus faible en énergie.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Références de tubes LED en deux puissances 09W et 18W sont disponibles :

Référence	Désignation	Puissance (W)	Polarité
LEDT09G13B	Tube LED 09W G13- Blanche	9W	Unipolaire
LEDT18G13B	Tube LED 18W G13- Blanche	18W	Unipolaire
LEDT09G132	Tube LED 09W bipolaire lum. blanche	9W	Bipolaire
LEDT18G132	Tube LED 18W bipolaire lum. blanche	18W	Bipolaire

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Emb.	Référence	Désignation	Puissance (W)	Culot	Tension	T. Couleur (K)	Lumens (Lm)	Lm/W	Nombre cellules LED par tube
20	LEDT09G13B	Tube LED 9W G13- blanche	9w	G13	180-265V	6500k	810	90	38
20	LEDT18G13B	Tube LED 18W G13- blanche	18w	G13	180-265V	6500k	1620	90	66
20	LEDT09G132	Tube LED 09W bipolaire lum. blanche	9W	G13	180-265V	6500k	810	90	38
20	LEDT18G132	Tube LED 18W bipolaire lum. blanche	18W	G13	180-265V	6500k	1620	90	66

- Cellules LED montées sur un châssis en aluminium (à l'intérieur du tube) pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Longue durée de vie : 15.000 heures
- Meilleure efficacité lumineuse (810 lumen pour le 9w et 1620 lumens pour le 18w)
- 60% d'énergie en moins par rapport aux tubes fluorescents
- Existe en unipolaire (le tube ne se monte que selon un seul sens correct) et en bipolaire (le tube se monte dans les deux sens possibles)
- Tension de fonctionnement : 180-265V
- Température de couleur : 6500K
- Culot G13
- Garantie 2 ans
- Angle d'ouverture 300°

REFERENTIELS NORMATIFS

- 100% conformes aux directives CE et CMIM