

G13 LED TUBE PFM T8 EM18 MS 6.8w = 18w 840  
(Détection mouv. HF)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Consommation d'énergie	7
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1351272
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	18
packing poids	1.8
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	6.8
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	161
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5
packing longueur	72.5
packing qte	10
Poids	0.11
Série	044
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

### Description

#### Avantages du produit

- Permet jusqu'à 67 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes standard
- Convient aux luminaires fermés grâce à la technologie haute fréquence
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement simple, rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- **Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET**

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Également adapté pour fonctionner à basse température

#### Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Détecteur haute fréquence intégré avec détection de mouvement
- Diminution automatique de l'intensité lumineuse à 20% après 5 minutes sans détection de mouvement
- Extinction automatique de l'éclairage 7 minutes après la dernière détection de mouvement
- Détecteur haute fréquence avec 5,8 GHz
- Détection de mouvement jusqu'à 5 m
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

#### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts
- Allées et couloirs
- Zones logistiques, infrastructures de transport et couloirs

#### Technique / Accessoires

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles