

G13 LED TUBE T8 EM18 CONNECT 0,6m G13 7,5  
= 18w 840 1100lm Verre + Gaine

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	146	Eprel	1399434
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1100
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	74.2	packing poids	1.92
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.117	Protocole	ZigBee
Puissance	7.5	Série	823
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

#### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance

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

#### Caractéristiques du produit

- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le TUBE LED T8 EM Connected ne peut être utilisé **qu'avec le capteur LEDVANCE Connected**
- **4058075232983** ou 4058075232969 et la télécommande 4058075374034

#### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production
- Industrie
- Bureaux