

G13 LED TUBE T8 EM58 CONNECT 1500mm 24 =  
58w 840 3600lm 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	24	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Eprel	1399432
Equivalence	58	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	3600
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.107	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	165.2
packing poids	4	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.252
Protocole	ZigBee	Puissance	24
Série	824	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
- Capteur 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