

G13 LED TUBE PFM T8 UN36 UO 15w = 36w 840
Verre + Gaine

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Classe énergétique	C
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	160
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	IFS Food
packing hauteur	11.5
packing longueur	135.2
packing qte	10
Poids	0.254
Série	026
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_univ

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Angle	190
Consommation d'énergie	15
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1317778
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.07
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	3.46
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	15
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

28/01/2026

- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED pour les lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires CCG, ECG ou sur secteur AC
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi Hyperlien target = "https://www.ledvance.com/substiTUBE" liste de compatibilité / Hyperlien) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie