

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	190
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	15
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.7	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	160	Eprel	1317778
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2400	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.07
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	135.2	packing poids	3.46
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.254	Puissance	15
Série	026	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_tube_univ	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

- 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