

G13 LED TUBE PFM T8 UN58 UO 23w = 58w 865
Verre + Gaine Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Universelle
Angle	190	Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	23	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27.8	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	160	Eprel	1317782
Equivalence	58	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	3700
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.106	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ICE 62776	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	165.2
packing poids	4.24	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.307
Puissance	23	Série	T8 UNIVERSAL PERF
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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)

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

- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- 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 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