

G13 LED TUBE PFM T8 UN36 UO 15w = 36w 865
Verre + Gaine



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Secteur français
Angle	190
Consommation d'énergie	15
Culot	G13
Diamètre	27.8
Efficacité lumineuse	160
Equivalence	36
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.07
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	ICE 62776
packing largeur	21
packing poids	3.46
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	15
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Universelle
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1317775
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5
packing longueur	135.2
packing qte	10
Poids	0.254
Série	T8 UNIVERSAL PERF
Température de couleur	6500
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