

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 Froid
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27.8	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	160	Eprel	1317784
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 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	165.2
packing poids	4.28	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.307
Puissance	23	Série	026
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

à culot G13 de forme Tube d'une puissance de 23-23w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique ([Vérifier compatibilité](#))

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Alimentation : Universelle  
Durée de vie : 60000H  
Flux : 3700-3700Lm  
Puissance : 23-23w  
Température de couleur : 6500-6500K  
Tension d'entrée : 220-240v