

G13 Tube LED T8 EM36 14w = 36w Haute  
Température +80°C EM 220-240v Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led Standard
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	120
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	14
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	75000	Efficacité lumineuse	185
Eprel	1879596	Equivalence	1x36
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2600	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5	packing largeur	17
packing longueur	129	packing poids	4.66
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +80
Poids	0.365	Puissance	14
Série	258	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 14w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 75000H

Flux : 2600Lm

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

---

Puissance : 14w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v