

Photo non contractuelle



G13 Tube T8 LED PFM 13,1w = 36w 840 verre  
1200mm EM 220-240v Détection mouvement  
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Consommation d'énergie	14
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	160
Eprel	351270	Equivalence	1x36
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2100	Gamme	Sensor
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.06
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	9.5
packing largeur	18	packing longueur	133.5
packing poids	3.06	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.2
Puissance	13	Série	044
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 forme Tube de finition Opale d'une puissance de 13w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 60000H

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

---

Flux : 2100Lm  
Puissance : 13w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v