

G13 Tube T8 LED PFM 13,1w = 36w 840 verre
1200mm EM 220-240v Détection mouvement
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	190
Classe énergétique	D	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	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
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 - Email: info@francelampes.com

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