

G5 LED TUBE T5 HF P 849 mm 18w = 39w 830
2550lm 3000K 190° IRC80



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	18
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	18.5
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	141
Eprel	2209912	Equivalence	39
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2550	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur	849
Longueur totale	863	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	9
packing largeur	15.5	packing longueur	92.5
packing poids	1.727	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.122
Puissance	18	Série	497
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque LEDVANCE.

- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi [liste de compatibilité](#))

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 60000H

Flux : 2550Lm

Puissance : 18w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Température de couleur : 3000K