

G5 LED TUBE T5 HF P 849 mm 18w = 39w 840  
2800lm 4000K 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	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	18.5
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	155
Eprel	2209914	Equivalence	39
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2800	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Longueur	849	Longueur totale	863
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
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	4000	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 : 2800Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 4000K

