

G5 LED TUBE T5 HF P 849 mm 18w = 39w 865
2800lm 6500K 190° IRC80



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	2209913
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2800
Gradable	Non
Longueur	849
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9
packing longueur	92.5
packing qte	10
Poids	0.122
Série	497
Température de couleur	6500

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	18
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	155
Equivalence	39
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	863
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.5
packing poids	1.727
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18
Teinte du verre	Opale
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 : 6500K

