

Photo non contractuelle



G5 LED TUBE T5 HF P 549 mm 7w = 14w 830
1000lm 3000K 190° IRC80



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	18.5
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	142
Equivalence	14	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.80	Flux	1000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur	549
Longueur totale	563	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	9
packing largeur	15.5	packing longueur	62.5
packing poids	1.172	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.077
Puissance	7	Série	552
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 60000H
Flux : 1000Lm
Puissance : 7w

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

Température de couleur : 3000K