



G5 LED TUBE T5 HF P 549 mm 7W 865 1050lm
6500K 190° IRC80



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1050
Indice de protection	20
Intensité	0.185
Longueur totale	563
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.5
packing poids	1.172
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	7
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	150
Facteur de puissance	0.80
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	549
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9
packing longueur	62.5
packing qte	10
Poids	0.077
Série	552
Température de couleur	6500

Description

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

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 60000H
Flux : 1050Lm
Puissance : 7w

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

Température de couleur : 6500K