

Photo non contractuelle



G5 LED TUBE T5 HF P 549 mm 7w = 14w 865
1050lm 6500K 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 Froid	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	18.5
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	150
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.80
Flux	1050	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	549	Longueur totale	563
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
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	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 électroniques 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