

Photo non contractuelle



G5 TUBE led PFM T5 HF HO49 26w = 49w 840
4000K Verre + Gaine anti-éclats



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1317801
Fabricant	LEDVANCE
Flux	4000
Indice de protection	20
Longueur	1449
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	9
packing longueur	152.5
packing qte	10
Poids	0.185
Série	029
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	26
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	153
Equivalence	49
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1463
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.5
packing poids	2.641
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	26
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 26w de marque LEDVANCE.

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 60000H

Flux : 4000Lm

Puissance : 26w

Température de couleur : 4000K

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

