

G5 TUBE led PFM T5 HF HO49 26w = 49w 830 300K Verre + Gaine anti-éclats

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	1317800
Fabricant	LEDVANCE
Flux	3600
Indice de protection	20
Intensité	0.46
Longueur totale	1463
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
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

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	26
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	138
Equivalence	49
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1449
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9
packing longueur	152.5
packing qte	10
Poids	0.185
Série	029
Température de couleur	3000

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 26w de marque LEDVANCE.

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
 Durée de vie : 60000H
 Flux : 3600Lm
 Puissance : 26w

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

Température de couleur : 3000K